

Коммутаторы CloudEngine серии S7700 и S9700

Руководство по быстрой установке

(Примечание: настоящее Руководство по быстрой установке также является монтажным шаблоном.)

Выпуск: 10
Номер изделия: 31507798



Монтажное отверстие 3 для 03
Монтажное отверстие 5 для 06
Монтажное отверстие 7 для 12

1 Обзор устройства

Упаковочный лист

- Шасси
- Кабели питания
- Кабельная стяжка
- Кусочки для вставки и удаления оптоволоконного кабеля
- Этикетка сигнального кабеля
- Антистатический браслет
- Последовательные кабели
- Руководство по быстрой установке
- Рама кабельной разводки
- Ручка
- Гарантийный талон продукта
- Этикетка сигнального кабеля
- Ленты для укладки оптоволоконных кабелей
- С7703, S7703 PoE и S9703
- S7706, S7706 PoE и S9706
- S7712 и S9712



ПРИМЕЧАНИЕ

- В серии интеллектуальных маршрутизирующих коммутаторов S7700 доступны модели S7703, S7703 PoE и S7706, S7706 PoE и S7712. В серии маршрутизирующих коммутаторов S9700 доступны модели S9703, S9706 и S9712.
- В данном документе о 03 описаны модели S7703, S7703 PoE и S9703, о 06 — модели S7706, S7706 PoE и S9706, о 12 — модели S7712 и S9712.
- Процедура установки серии S7700 и S9700 одинакова. В данном документе в качестве примера приведена модель S9700. Для получения дополнительной информации см. **Описание аппаратного обеспечения и замена компонентов** в руководстве по установке.
- Ручки и документация имеют стандартный формат и могут отличаться от фактического внешнего вида устройств.
- Тип и количество элементов в комплекте монтажных принадлежностей зависят от модели устройств. Сверьте поставленные элементы с фактическим перемем в упаковочном листе.

2 Правила безопасности

Необходимо соблюдать все правила техники безопасности и меры предосторожности

- Для обеспечения безопасности персонала и оборудования соблюдайте все меры предосторожности, приведенные в данном документе. Разрезы, отмеченные знаками, содержат дополнительные меры предосторожности.
- Соблюдайте все меры предосторожности и инструкции, предоставляемые компанией Huawei. Меры предосторожности, приведенные в настоящем документе, являются только требованиями компании Huawei и не охватывают общие правила безопасности. Компания Huawei не несет ответственности за любые последствия, возникшие в результате нарушения общих правил и стандартов техники безопасности при проектировании, производстве и эксплуатации оборудования.

Квалификация операторов

- К установке, эксплуатации и техобслуживанию оборудования допускаются только обученный и квалифицированный персонал. Ознакомьтесь со всеми мерами предосторожности перед выполнением любой операции с оборудованием.
- Не устанавливайте и не демонтируйте оборудование или кабели питания при включенном питании.
- Для обеспечения безопасности оборудования и персонала закройте оборудование перед включением.

ОПАСНОСТЬ

- Перед установкой и перед тем, как начать работу с оборудованием, убедитесь, что вы знаете, как безопасно работать с оборудованием.
- Перед установкой и перед тем, как начать работу с оборудованием, убедитесь, что вы знаете, как безопасно работать с оборудованием.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед установкой и перед тем, как начать работу с оборудованием, убедитесь, что вы знаете, как безопасно работать с оборудованием.
- Перед установкой и перед тем, как начать работу с оборудованием, убедитесь, что вы знаете, как безопасно работать с оборудованием.

УВЕДОМЛЕНИЕ

- Перед установкой и перед тем, как начать работу с оборудованием, убедитесь, что вы знаете, как безопасно работать с оборудованием.
- Перед установкой и перед тем, как начать работу с оборудованием, убедитесь, что вы знаете, как безопасно работать с оборудованием.

ОПАСНОСТЬ

- Перед установкой и перед тем, как начать работу с оборудованием, убедитесь, что вы знаете, как безопасно работать с оборудованием.
- Перед установкой и перед тем, как начать работу с оборудованием, убедитесь, что вы знаете, как безопасно работать с оборудованием.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед установкой и перед тем, как начать работу с оборудованием, убедитесь, что вы знаете, как безопасно работать с оборудованием.
- Перед установкой и перед тем, как начать работу с оборудованием, убедитесь, что вы знаете, как безопасно работать с оборудованием.

УВЕДОМЛЕНИЕ

- Перед установкой и перед тем, как начать работу с оборудованием, убедитесь, что вы знаете, как безопасно работать с оборудованием.
- Перед установкой и перед тем, как начать работу с оборудованием, убедитесь, что вы знаете, как безопасно работать с оборудованием.

ОПАСНОСТЬ

- Перед установкой и перед тем, как начать работу с оборудованием, убедитесь, что вы знаете, как безопасно работать с оборудованием.
- Перед установкой и перед тем, как начать работу с оборудованием, убедитесь, что вы знаете, как безопасно работать с оборудованием.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед установкой и перед тем, как начать работу с оборудованием, убедитесь, что вы знаете, как безопасно работать с оборудованием.
- Перед установкой и перед тем, как начать работу с оборудованием, убедитесь, что вы знаете, как безопасно работать с оборудованием.

УВЕДОМЛЕНИЕ

- Перед установкой и перед тем, как начать работу с оборудованием, убедитесь, что вы знаете, как безопасно работать с оборудованием.
- Перед установкой и перед тем, как начать работу с оборудованием, убедитесь, что вы знаете, как безопасно работать с оборудованием.

ОПАСНОСТЬ

- Перед установкой и перед тем, как начать работу с оборудованием, убедитесь, что вы знаете, как безопасно работать с оборудованием.
- Перед установкой и перед тем, как начать работу с оборудованием, убедитесь, что вы знаете, как безопасно работать с оборудованием.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

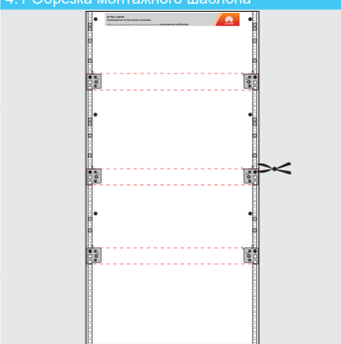
- Перед установкой и перед тем, как начать работу с оборудованием, убедитесь, что вы знаете, как безопасно работать с оборудованием.
- Перед установкой и перед тем, как начать работу с оборудованием, убедитесь, что вы знаете, как безопасно работать с оборудованием.

УВЕДОМЛЕНИЕ

- Перед установкой и перед тем, как начать работу с оборудованием, убедитесь, что вы знаете, как безопасно работать с оборудованием.
- Перед установкой и перед тем, как начать работу с оборудованием, убедитесь, что вы знаете, как безопасно работать с оборудованием.

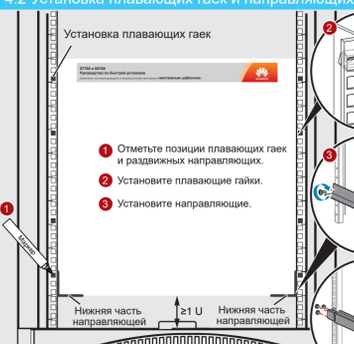
4 Установка шасси

4.1 Обрезка монтажного шаблона



- Отметьте позиции плавающих гаек и раздвижных направляющих.
- Установите плавающие гайки.
- Установите направляющие.

4.2 Установка плавающих гаек и направляющих



- Если раздвижные направляющие Huawei не используются, высота установки шасси должна быть не менее 1 U (высоты 1 U, 1 U = 44,45 мм).
- Определите левую и правую направляющие, а также переднюю и заднюю концы каждой из них, ориентируясь на обозначения F/R и L/R.
- Отрегулируйте длину направляющих и поместите их в обозначенные позиции на монтажных планках передней и задней концы и закройте концы. Затем закрепите направляющие с помощью винтов.
- Если направляющие отсутствуют для поддержки шасси используется лоток.

4.3 Установка шасси



- Шасси 03 не имеет рукояток.
- Поместите шасси 06 или 12 на направляющие, снимите рукоятки, затем закройте шасси в шкаф. Проверьте рукоятки в задней части шасси.
- Убедитесь, что шасси прикреплено к направляющим или лотку.

5 Установка модулей

Установка плат

- Установка фальшпанели на все пустые слоты для обеспечения оптимального аэродинамического сопротивления в соответствии с электромагнитной совместимостью (ЭМС) и эффективного рассеивания тепла.
- Перед установкой платы убедитесь, что на шасси и плате отсутствуют влага.
- Перед установкой платы, которые были установлены в шасси ранее, проверьте, для гарантии надежности их установки.
- Медленно закройте плату по направляющим, держите ее горизонтально и избегайте встряхивания.
- Платы ES02VSTA, ES0200P5UA00 и EH12V508000 не устанавливаются и не демонтируются при включенном питании.
- Убедитесь, что все платы полностью вставлены в слоты. Если плата полностью вставлена в слот, будет слышен щелчок рукоятки.

Поддерживаемые модули питания

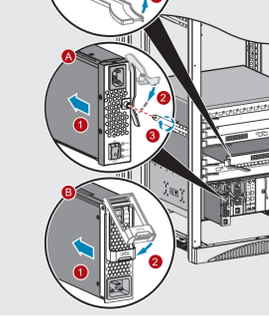
Модель	1600 Вт DC	2200 Вт DC	800 Вт AC	2200 Вт AC	3000 Вт AC
S7700	Поддерживается (кроме S7703 PoE и S7706 PoE)	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
S9700	Не поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается

Установка модулей питания

- Перед установкой модуля питания переведите его выключатель в положение OFF.
- Для получения дополнительной информации о том, могут ли использоваться модули питания переменного и постоянного тока в одном и том же шасси см. **Установка аппаратного обеспечения и замена компонентов** в руководстве по установке.
- Для использования модулей питания постоянного тока мощностью 1600 Вт в режиме резервирования 1+1 на устройствах S7706 и S7712 установите один модуль питания в активной зоне (PWR1, PWR2), а другой — в резервной зоне (PWR3, PWR4).
- Убедитесь, что все модули питания полностью установлены в слоты.

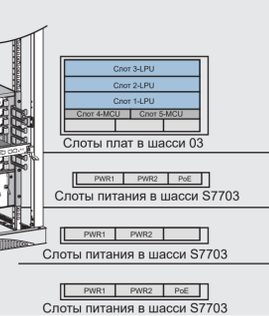
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Установите платы и модули питания в соответствующие слоты согласно следующим рисункам распределения слотов.
- Процедуры установки для SFU и LPU идентичны, за исключением того, что данные модули устанавливаются в разные слоты. На рисунке показана установка SFU.
- Перед установкой платы в слот снимите с него фальш-панель. Уберите фальш-панель в удобное место хранения.
- Коммутаторы серии S7700 и S9700 поддерживают два типа модулей питания, как показано A и B на рисунке.



УВЕДОМЛЕНИЕ

- Шасси 03 не имеет рукояток.
- Поместите шасси 06 или 12 на направляющие, снимите рукоятки, затем закройте шасси в шкаф. Проверьте рукоятки в задней части шасси.
- Убедитесь, что шасси прикреплено к направляющим или лотку.



6 Подключение кабелей

УВЕДОМЛЕНИЕ

Кабели замены необходимо подключать в первую очередь, перед подключением остальных кабелей.

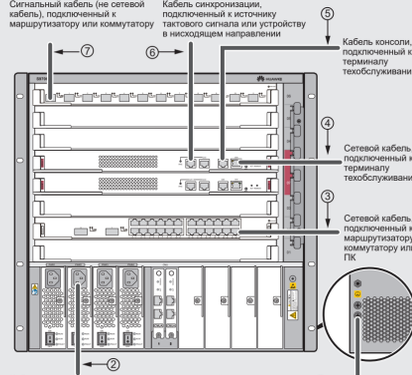
Подключение кабелей питания

- Избегайте поражения электрическим током не подключайте кабели при включенном электропитании.
- Перед подключением кабелей питания к модулям питания убедитесь, что выключатели питания на модулях питания выключены.
- Тип разъемов и допустимая нагрузка по току кабелей питания должны соответствовать типу устройства. Поэтому можно использовать только поставленные вместе с шасси кабели питания.

Подключение сигнальных кабелей

- Неиспользуемые оптические порты и оптические модули должны быть закрыты пылезащитными заглушками, неиспользуемые оптоволоконные кабели должны быть закрыты пылезащитными колпачками.
- Радиус изгиба оптоволоконного кабеля, который должен быть как минимум в 20 раз больше диаметра, обычно больше или равен 40 мм.
- Не свивайте оптоволоконные кабели слишком туго. Убедитесь, что любой кабель можно легко вынуть из порта.
- Проводимость сетевых кабелей проверяется специальным тестером перед их подключением.

Схема подключения кабелей



- Сигнальный кабель (не сетевой кабель), подключенный к маршрутизатору или коммутатору в нисходящем направлении
- Кабель консоли, подключенный к терминалу техобслуживания
- Сетевая кабель, подключенный к маршрутизатору, коммутатору или ПК
- Сетевая кабель, подключенный к терминалу техобслуживания

- Используйте кабели питания постоянного тока, если установлены модули питания постоянного тока.
- Кабель заземления, подключенный к точке заземления шасси

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для получения дополнительной информации о кабелях и оптических модулях см. **Описание аппаратного обеспечения**.
- Точка заземления S7703 находится слева внизу с задней стороны шасси. Точка заземления S7706 или S7712 находится справа внизу с передней стороны шасси.
- Коммутаторы серии S9700 имеют две клеммы заземления слева внизу с задней стороны шасси. Для коммутаторов, поставленных в Северной Америке, используются кабели заземления с наконечником OT с двумя отверстиями; а для коммутаторов, поставленных в другие регионы, используются кабели заземления с наконечником OT с одним отверстием. Рекомендуется подключить наконечник OT с одним отверстием к одному клемме заземления на шасси.

Описание подключения кабелей

№	Тип кабеля	Подключение	Примечания
1	Кабель заземления	Точка заземления шасси	Подсоедините наконечник меньшего диаметра (кончик OT) к коммутатору, а наконечник большего диаметра (кончик OT) к точке заземления шасси.
2	Кабель питания переменного тока	Роствель питания переменного тока	Кабели питания переменного тока для S7700 имеют сзади сзади одно отверстие, а кабели питания постоянного тока для S9700 имеют сзади сзади два отверстия.
3	Сетевой кабель	Электрический порт	Кабели категории 6 не рекомендуются для FibreChannel плат электрической интерфейса GE.
4	Сетевой кабель	Порт управления ETh	Данный порт используется для подключения коммутатора к операционному терминалу или станции управления объектом.
5	Кабель консоли	Порт консоли	При первом включении коммутатора этот порт используется для выполнения первоначальной настройки.
6	Кабель синхронизации	Порт BITS	Порт BITS S7700 зарезервирован для использования в будущем.
7	Оптический модуль + сетевой кабель	Оптический порт	Выберите необходимые оптоволоконные кабели для оптических модулей в соответствии с требованиями к длине кабеля и радиусу изгиба. Информация о минимальном радиусе изгиба приведена в разделе «Высокоскоростные кабели» в руководстве по установке. Радиус изгиба должен быть не менее 30 мм.

Прокладка кабелей

- Перед прокладкой на обоих концах каждого кабеля прикрепите временные этикетки с указанными номерами подключаемых портов.
- Кабели питания не должны мешать установке или извлечению модулей питания.
- Свяжите кабели питания в нескольких местах с равным интервалом 250 мм и закрепите на стойке с помощью кабельных стяжек.
- Кабели питания и заземления должны прокладываться на расстоянии 30 мм от сигнальных кабелей.
- При использовании большого количества кабелей, уложите их в 3 слоя и проведите через раму кабельной разводки. Убедитесь, что кабели не перекрещиваются друг с другом.
- Свяжите сетевые кабели в нескольких местах с равным интервалом 250 мм и закрепите на стойке с помощью кабельных стяжек.
- Свяжите оптические кабели в нескольких местах с равным интервалом 250 мм и закрепите на стойке с помощью кабельных стяжек.
- Введите пучок оптических кабелей в гофрированную трубку с обоих концов которой прикрепите клейкую ленту для защиты волокон от повреждений. Пропустите трубку через кабельную раму в верхней части шасси и убедитесь, что трубка введена на 100 мм внутрь шасси. Закрепите трубку на стойке с помощью кабельных стяжек.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Каждая плата CSS имеет восемь портов SFU. Группы 1 и 2 включают порты с 1 по 4, группы 3 и 4 включают порты с 5 по 8. На следующем рисунке показано подключение кабелей между группами. Порты в группе могут быть подключены к любому порту в последовательности, но каждая группа должна иметь по крайней мере один портовый кабель. Например, любой порт в группе 1 шасси 1 может быть подключен к любому порту в группе 1 шасси 2.
- Для получения дополнительной информации см. **Установка аппаратного обеспечения и замена компонентов** в руководстве по установке.

7 Кластеризация S7700 с использованием плат CSS

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

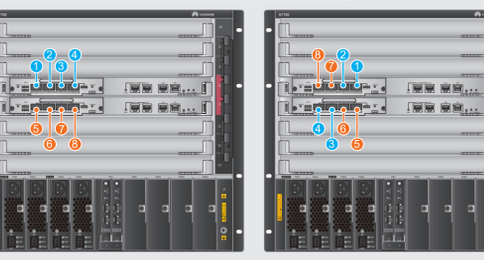
- Коммутаторы S7706, S7706 PoE и S7712 поддерживают функцию кластеризации, выполняемую платami коммутации CSS (Cluster Switching System). При использовании режима кластера на коммутаторах должны быть установлены главные блоки управления ES0200SRUA00, ES0200SRUB00, ES1202SRUH000 или ES1202SRUE000, а в свою очередь в слот субплат главных блоков управления ES0200VSTA устанавливаются в слот субплаты ES0200SRUA00 или ES0200SRUB00. ES1202SRUH000 устанавливается в слот субплаты ES1202SRUH000 или ES1202SRUE000.
- Блоки MPU в одном шасси должны быть одной модели. В локальном и удаленном шасси могут использоваться MPU одной модели или разных моделей, однако рекомендуется использовать одну модель MPU. В двух шассис с разными типами SRU платы CSS устанавливаются только в двух случаях: (1) в одном шасси установлен SRUA, а в другом — SRUB; (2) в одном шасси установлен SRUH, а в другом — SRUE, при этом в обоих шасси используется V200R010000 или более поздняя версия.
- Для получения дополнительной информации см. **Руководство по установке и техобслуживанию аппаратного обеспечения**.

УВЕДОМЛЕНИЕ

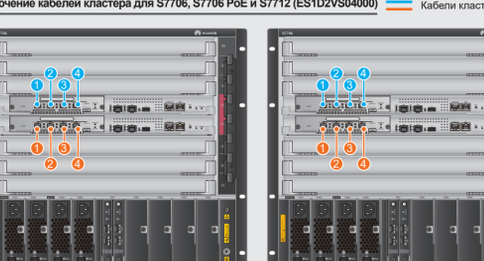
- При правильной установке медного кабеля, оптического модуля или оптического кабеля должен раздаться щелчок.
- При извлечении медного кабеля, оптического модуля или оптического кабеля слегка надавите на его разъем или ручку, а затем вытащите его.
- Убедитесь, что радиус изгиба медных или оптических кабелей больше минимально допустимого изгиба. Для получения дополнительной информации см. **Описание аппаратного обеспечения**.

Прикрепите этикетки на оба конца кабеля кластера. Подсоедините кабели кластера к портам стека.

Подключение кабелей кластера для S7706, S7706 PoE и S7712 (ES02VSTA)



Подключение кабелей кластера для S7706, S7706 PoE и S7712 (ES12V504000)



ПРИМЕЧАНИЕ

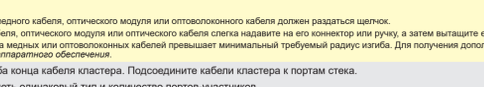
- Коммутаторы S7706, S7706 PoE, S7712, S9706 и S9712 поддерживают кластеризацию сервисных портов. Чтобы использовать данный режим кластеризации, каждый коммутатор должен иметь как минимум один главный блок управления. Кроме того, каждый коммутатор может использовать не более двух блоков основной обработки (LPU) для подключения кластера. Рекомендуется использовать два LPU в одной и той же модели. Для подключения кластера в обоих шасси должны использоваться один и тот же тип порта, например интерфейс порт 10GE SFU+.
- Блоки MPU в одном шасси должны быть одной модели. В локальном и удаленном шасси могут использоваться MPU одной модели или разных моделей, однако рекомендуется использовать одну модель MPU. В двух шассис с разными типами SRU платы CSS устанавливаются только в двух случаях: (1) в одном шасси установлен SRUA, а в другом — SRUB; (2) в одном шасси установлен SRUH, а в другом — SRUE, при этом в обоих шасси используется V200R010000 или более поздняя версия.

УВЕДОМЛЕНИЕ

- При правильной установке медного кабеля, оптического модуля или оптоволоконного кабеля должен раздаться щелчок.
- При извлечении медного кабеля, оптического модуля или оптоволоконного кабеля слегка надавите на его конектор или ручку, а затем вытащите его.
- Убедитесь, что радиус изгиба медных или оптоволоконных кабелей превышает минимальный требуемый радиус изгиба. Для получения дополнительной информации см. **Описание аппаратного обеспечения**.

Прикрепите этикетки на оба конца кабеля кластера. Подсоедините кабели кластера к портам стека.

Порты-участники на одном конце могут быть подключены к любым портам-участникам на другом конце.



NOTE

- Рекомендуется использовать LPU симметрично относительно слотов MPU.
- Для получения дополнительной информации см. **Установка аппаратного обеспечения и замена компонентов** в руководстве по установке.
- Логический порт CSS
- Физический порт-участник
- Кабели кластера

8 Кластеризация S9700 с использованием плат CSS

ПРИМЕЧАНИЕ

- Коммутаторы S9700 и S9712 поддерживают функцию кластеризации с использованием плат системы кластерной коммутации CSS (Cluster Switching System). При использовании данного режима кластера на коммутаторах должны быть установлены двойные основные блоки управления модели EH1202SRUC000. А в слот для субплат главных блоков управления ES0200VSTA устанавливаются в слот субплаты ES0200SRUA00 или ES0200SRUB00.
- Рекомендуется подключить все порты CSS на платах CSS.

УВЕДОМЛЕНИЕ

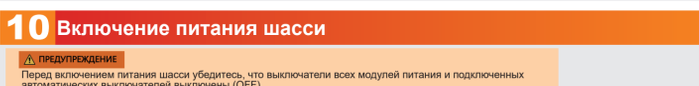
- При правильной установке медного кабеля, оптического модуля или оптоволоконного кабеля вы услышите щелчок.
- При извлечении медного кабеля, оптического модуля или оптоволоконного кабеля слегка надавите на его конектор или ручку, а затем вытащите его.
- Убедитесь, что радиус изгиба медных или оптоволоконных кабелей превышает минимальный требуемый радиус изгиба. Для получения дополнительной информации см. **Описание аппаратного обеспечения**.

Прикрепите этикетки на оба конца медных или оптоволоконных кабелей с номерами от 1 до 8. Подсоедините кабели кластера к портам стека.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Каждая плата CSS имеет восемь портов SFU. Группы 1 и 2 включают порты с 1 по 4, группы 3 и 4 включают порты с 5 по 8. На следующем рисунке показано подключение кабелей между группами. Порты в группе могут быть подключены к любому порту в последовательности, но каждая группа должна иметь по крайней мере один портовый кабель. Например, любой порт в группе 1 шасси 1 может быть подключен к любому порту в группе 1 шасси 2.
- Для получения дополнительной информации см. **Установка аппаратного обеспечения и замена компонентов** в руководстве по установке.



9 Кластеризация S7700 и S9700 с использованием сервисных портов

ПРИМЕЧАНИЕ

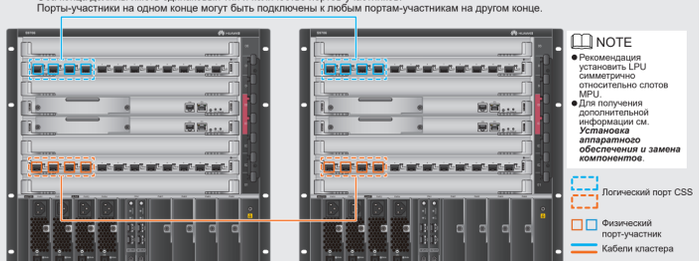
- Коммутаторы S7706, S7706 PoE, S7712, S9706 и S9712 поддерживают кластеризацию сервисных портов. Чтобы использовать данный режим кластеризации, каждый коммутатор должен иметь как минимум один главный блок управления. Кроме того, каждый коммутатор может использовать не более двух блоков основной обработки (LPU) для подключения кластера. Рекомендуется использовать два LPU в одной и той же модели. Для подключения кластера в обоих шасси должны использоваться один и тот же тип порта, например интерфейс порт 10GE SFU+.
- Блоки MPU в одном шасси должны быть одной модели. В локальном и удаленном шасси могут использоваться MPU одной модели или разных моделей, однако рекомендуется использовать одну модель MPU. В двух шассис с разными типами SRU платы CSS устанавливаются только в двух случаях: (1) в одном шасси установлен SRUA, а в другом — SRUB; (2) в одном шасси установлен SRUH, а в другом — SRUE, при этом в обоих шасси используется V200R010000 или более поздняя версия.

УВЕДОМЛЕНИЕ

- При правильной установке медного кабеля, оптического модуля или оптоволоконного кабеля должен раздаться щелчок.
- При извлечении медного кабеля, оптического модуля или оптоволоконного кабеля слегка надавите на его конектор или ручку, а затем вытащите его.
- Убедитесь, что радиус изгиба медных или оптоволоконных кабелей превышает минимальный требуемый радиус изгиба. Для получения дополнительной информации см. **Описание аппаратного обеспечения**.

Прикрепите этикетки на оба конца кабеля кластера. Подсоедините кабели кластера к портам стека.

Порты-участники на одном конце могут быть подключены к любым портам-участникам на другом конце.



NOTE

- Рекомендуется использовать LPU симметрично относительно слотов MPU.
- Для получения дополнительной информации см. **Установка аппаратного обеспечения и замена компонентов** в руководстве по установке.
- Логический порт CSS
- Физический порт-участник
- Кабели кластера

10 Включение питания шасси

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед включением питания шасси убедитесь, что выключатели всех модулей питания и подключенных автоматических выключателей выключены (OFF).

- Убедитесь, что входное напряжение находится в пределах диапазона рабочего напряжения коммутатора.
- Включите внешний источник питания, а затем включите модуль питания коммутатора.
- Проверьте индикаторы других модулей, когда индикаторы RUN, INPUT или OUTPUT модулей питания горят зеленым.

Значение индикаторов при нормальной работе оборудования

Модуль	Индикатор	Статус
Модуль питания	RUN (зеленый)	Горит зеленым
Модуль питания	INPUT (зеленый) / OUTPUT (желтый)	Горит зеленым
MPU	RUN/ALM (красный, зеленый, желтый)	Горит зеленым
LPU	RUN/ALM (красный, зеленый)	Медленно мигает зеленым
Модуль вентиляторов CMU	RUN/ALM (красный, зеленый)	Горит зеленым

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для получения дополнительной информации об индикаторах см. **Описание аппаратного обеспечения**.

Товарные знаки и разрешения

- и прочие товарные знаки Huawei являются зарегистрированными товарными знаками Huawei Technologies Co., Ltd.
- Прочие товарные знаки, обозначения изделий и компаний, упомянутые в настоящем документе, принадлежат исключительно их владельцам.

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2020. Все права защищены. Воспроизведение и передача данного документа или какой-либо его части в любой форме и любыми средствами без предварительного письменного разрешения компании Huawei Technologies Co., Ltd. запрещены.



Supplier's Declaration of Conformity (SDC)
Unique identifier: trade name: HUAWEI; product name: Switch;
model number: S7706S9700 series switches
Responsible Party: U.S. Contact Information
Huawei Technologies USA Inc.
5700 Terrell Parkway, Suite 500
Folsom, Texas 75764
Phone: 214-919-8000 / TAC Hotline: 877-488-2004
FCC Compliance Statement: