

**Руководство по установке и эксплуатации
коммутаторов агрегации
серия QSW-6300**





Оглавление

1. ОБЗОР ПРОДУКТА	5
1.1. Коммутаторы серии QSW-6300	5
1.2. Состав поставки	6
1.3. QSW-6300-32T	6
1.3.1. Спецификация	6
1.3.2. Внешний вид устройства	8
1.3.2.1. Передняя панель	8
1.3.2.2. Задняя панель	9
1.3.3. Модуль питания	9
1.3.4. Охлаждение	9
1.3.5. Индикаторы	10
1.4. QSW-6300-52T	12
1.4.1. Спецификация	12
1.4.2. Внешний вид устройства	13
1.4.2.1. Передняя панель	14
1.4.2.2. Задняя панель	14
1.4.3. Модуль питания	14
1.4.4. Охлаждение	14
1.4.5. Индикаторы	15
1.5. QSW-6300-32F	17
1.5.1. Спецификация	17
1.5.2. Внешний вид устройства	18
1.5.2.1. Передняя панель	19
1.5.2.2. Задняя панель	19
1.5.3. Модуль питания	20
1.5.4. Охлаждение	20
1.5.5. Индикаторы	20
1.6. Модули питания	23
1.6.1. Модуль QSW-M-6300-PWR	23
1.6.1.1. Спецификация	23
1.6.1.2. Особенности	24
1.6.1.3. Индикатор	25
2. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ	26
2.1. Меры предосторожности	26
2.1.1. Общие меры предосторожности	26
2.1.2. Меры предосторожности при обращении	26



2.1.3. Электрическая безопасность	26
2.1.4. Электростатическая безопасность	27
2.1.5. Лазерная безопасность	27
2.2. Требования к месту установки	28
2.2.1. Требования к вентиляции	28
2.2.2. Температура и влажность	28
2.2.3. Требования к чистоте	28
2.2.4. Требования к заземлению	29
2.2.4.1. Безопасность заземления	29
2.2.4.2. Молниезащита	29
2.2.4.3. Заземление EMC	29
2.2.5. Требования к молниезащите	30
2.2.6. Электромагнитное излучение	30
2.3. Требования к подключению оптических кабелей	31
2.4. Инструменты	31
3. УСТАНОВКА КОММУТАТОРА	32
3.1. Процедура установки	32
3.2. Перед началом установки	32
3.3. Монтаж коммутатора	32
3.3.1. Монтаж коммутатора в стойку	32
3.3.2. Установка коммутатора на рабочую поверхность	33
3.4. Установка и снятие модуля источника питания	33
3.4.1. Установка модуля питания переменного тока (AC)	33
3.4.2. Снятие модуля питания переменного тока (AC)	34
3.5. Заземление коммутатора	34
3.6. Соединительные кабели	35
3.6.1. Шаги подключения	35
3.7. Кабельная организация	35
3.7.1. Алгоритм организации кабелей	35
3.8. Проверка установки	35
4. ОТЛАДКА СИСТЕМЫ	36
4.1. Организация среды для конфигурации	36
4.1.1. Настройка среды конфигурации	36
4.1.2. Подключение консольного кабеля	36
4.1.3. Настройка параметров	36
4.2. Включение коммутатора	38
4.2.1. Контрольный список перед включением питания	38



4.2.2. Контрольный список после включения питания (рекомендуется)	38
5. МОНИТОРИНГ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	39
5.1. Мониторинг	39
5.1.1. Индикаторы	39
5.1.2. Команды CLI	39
5.2. Обслуживание	39
5.2.1. Обслуживание системы охлаждения	39
5.2.2. Обслуживание блоков питания	39
5.2.3. Замена литиевой батарейки	40
5.2.4. Замена предохранителей	40
6. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	41
6.1. Блок-схема поиска и устранения неисправностей	41
6.2. Поиск и устранение неисправностей	41
6.2.1. Неисправность 1: Забыт пароль доступа	41
6.2.2. Неисправность 2: Модуль питания AC неисправен	42
6.2.3. Неисправность 3: Консольный порт не выводит информацию	42
6.2.4. Неисправность 4: Вывод консольного порта в терминале искажен	42
6.2.5. Неисправность 5: Соединение не устанавливается на оптическом порту	42
7. ПРИЛОЖЕНИЕ	44
7.1. Разъемы и носители	44
7.1.1. 1000 BASE-T/100 BASE-TX/10 BASE-T	44
7.1.2. Подключение оптического кабеля	45
7.2. Молниезащита	45
7.2.1. Установка автомата питания с молниезащитой	45
7.2.2. Установка молниезащиты Ethernet-портов	45
7.3. Организация кабелей	46
7.3.1. Требования к радиусу сгиба кабелей	46
7.3.2. Требования к радиусу сгиба оптических кабелей	46
7.4. Выбор места	49
8. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	50
8.1. Замечания и предложения	50
8.2. Гарантия и сервис	50
8.3. Техническая поддержка	50
8.4. Электронная версия документа	50



1. ОБЗОР ПРОДУКТА

Серия коммутаторов QSW-6300 – коммутаторы 3 уровня нового поколения с функциями высокой производительности, высокой надежности, множественными сервисами и легкостью в использовании для соответствия нуждам текущих сетей. Коммутаторы серии QSW-6300, обладающие высокой производительностью, надежной безопасностью и множеством сервисов, в основном применимы на уровне конвергенции крупномасштабных сетей для обеспечения обмена на полной пропускной способности линий связи. Функционал QoS позволяют дифференцировать услуги в соответствии с потребностями бизнеса, обеспечивая быструю передачу ключевых данных. Коммутаторы серии QSW-6300 предоставляют различные интерфейсы для удовлетворения требований к интерфейсам в разных сетях передачи данных.

1.1. Коммутаторы серии QSW-6300

Модель	QSW-6300-32T	QSW-6300-52T	QSW-6300-32F
Порт Ethernet 10/100/1000 BASE-T	24	48	8
Порт 1000M SFP	Нет	Нет	24 (8 комбо)
Порт 10G SFP+	8	4	8
Порт управления OOB	1	1	1
Порт USB	1	1	1
Консольный порт	1	1	1
Вентилятор	3 встроенных	3 встроенных	3 встроенных
Слот БП	2	2	2

ПРИМЕЧАНИЕ: комбо-порт представляет собой один порт 1000 BASE-X SFP и один порт 10/100/1000 BASE-T. Таким образом, в один момент времени работает только один из портов.

SFP+ порт поддерживает 10G BASE-R и 1000 BASE-X.

Коммутаторы серии QSW-6300 имеют следующие порты:

- Порт управления OOB (Out Of Band, MGMT): это порт Ethernet 10/100/1000 BASE-T, использующий разъем RJ-45. Этот порт подключается к порту Ethernet ПК с помощью кабеля Ethernet для загрузки ПО. Вы можете управлять коммутатором и обслуживать его удаленно, подключив порт управления к порту Ethernet ПК с помощью кабеля Ethernet.
- Порт USB. Порт USB — это интерфейс, к которому можно подключить запоминающее устройство USB для онлайн-обновления или хранения журналов.



- Консольный порт. Консольный порт представляет собой порт RS-232, использующий разъем RJ45. Консольный порт используется для подключения ПК непосредственно к системе управления для отладки, настройки, обслуживания, управления и загрузки ПО.

ПРИМЕЧАНИЕ: коммутаторы серии QSW-6300 это продукт класса А. В домашних условиях этот продукт может вызвать радиопомехи. В этом случае пользователям рекомендуется принять надлежащие меры против помех.

1.2. Состав поставки

Наименование	Количество
Коммутатор	1
Комплект для монтажа в стойку 19"	1
Кабель заземления	1
Программное обеспечение(установлено)	1

1.3. QSW-6300-32T

1.3.1. Спецификация

Модель	QSW-6300-32T
CPU	Двухъядерный процессор с тактовой частотой 1,2 ГГц
BOOTROM	16 МБ
Флеш-память	4 ГБ
Оперативная память	1 ГБ
Типы поддерживаемых модулей SFP	<p>SFP+ порт: SFP модули и SFP BIDI модули SFP+ модули, SFP+ кабели, SFP+ BIDI модули</p> <p>Подробнее в разделе Приложение.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: типы модулей могут изменяться без предварительного уведомления. Пожалуйста, свяжитесь с QTECH для получения подробной информации.</p>
Количество источников питания	2



Модель	QSW-6300-32T
Поддерживаемые источники питания	Переменный ток QSW-M-6300-PWR Номинальное напряжение переменного тока: от 100 до 240 В Максимальное напряжение переменного тока: от 90 до 264 В Частота: 50 – 60 Гц Номинальный ток: 3 А (150 Вт)
Порт SFP	10GE SFP Port обратная совместимость
Порт SFP+	10G BASE-R 1000 BASE-X
Потребление питания	< 60 Вт
Рабочая температура	От 0 °C до +45 °C на высоте меньше 1800 м над уровнем моря. На высоте от 1800 до 5000 м над уровнем моря (above the sea) максимальное значение рабочей температуры уменьшается на 1 °C на каждые 220 м.
Температура хранения	От -40 °C до +70 °C
Рабочая влажность	От 10 % до 90 % (без конденсации)
Влажность хранения	От 5 % до 95 % (без конденсации)
Рабочая высота	От 0 до 5000 м над уровнем моря
Вентилятор	Регулировка оборотов и сигнализация о неисправности ПРИМЕЧАНИЕ: на QSW-6300 два вентилятора
Предупреждение о температуре	Поддерживается
Стандарты EMC	GB9254-2008CLASS A
Стандарты безопасности	GB4943-2011
Размеры (Ш×Г×В)	440×340×44 мм



Модель	QSW-6300-32T
Вес	4,4 кг

1.3.2. Внешний вид устройства

На передней панели коммутатора QSW-6300-32T представлены 24 порта 10/100/1000 BASE-T Ethernet, 8 портов 10GE SFP+, 1 порт управления OOB, 1 USB-порт и 1 консольный порт. На задней панели два слота для модулей питания и один слот расширения.



Рисунок 1-1. Внешний вид коммутатора QSW-6300-32T

1.3.2.1. Передняя панель

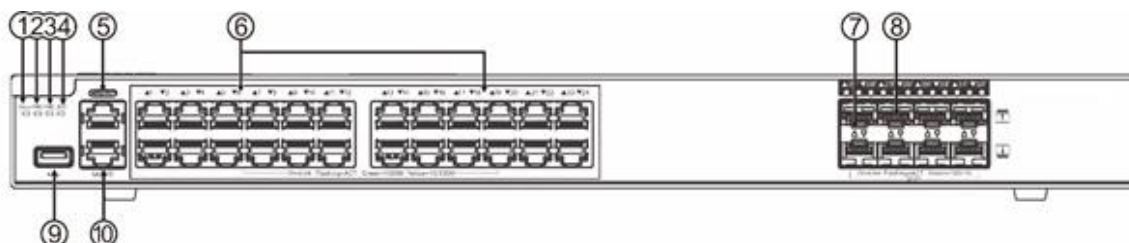


Рисунок 1-2. Передняя панель QSW-6300-32T

1. Индикатор системного статуса.
2. Индикатор БП1.
3. Индикатор БП2.
4. Индикатор порта управления OOB.
5. Консольный порт.
6. Порты 10/100/1000 BASE-T Ethernet.
7. Индикаторы статуса портов.
8. Порты 10GE SFP+.
9. Порт USB.
10. Порт управления OOB.



1.3.2.2. Задняя панель

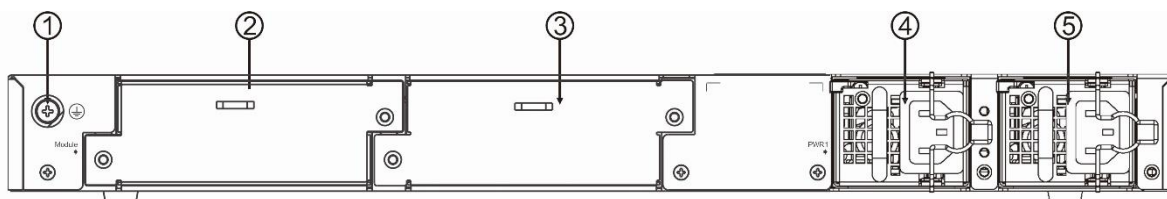


Рисунок 1-3. Задняя панель QSW-6300-32Т

1. Контакт заземления.
2. Заглушка (слот расширения).
3. Заглушка.
4. Слот 1 для модуля питания (Необходима заглушка, если слот не используется).
5. Слот 2 для модуля питания (Необходима заглушка, если слот не используется).

1.3.3. Модуль питания

Коммутатор QSW-6300-32Т может получать питание от одного модуля питания или от двух модулей питания. Если используются оба модуля питания, коммутатор работает в режиме резервирования питания.

1.3.4. Охлаждение

Коммутатор QSW-6300-32Т использует потоки воздуха слева-направо для обеспечения нормальной работы. Минимальный зазор вокруг устройства для циркуляции воздуха – 100 мм.

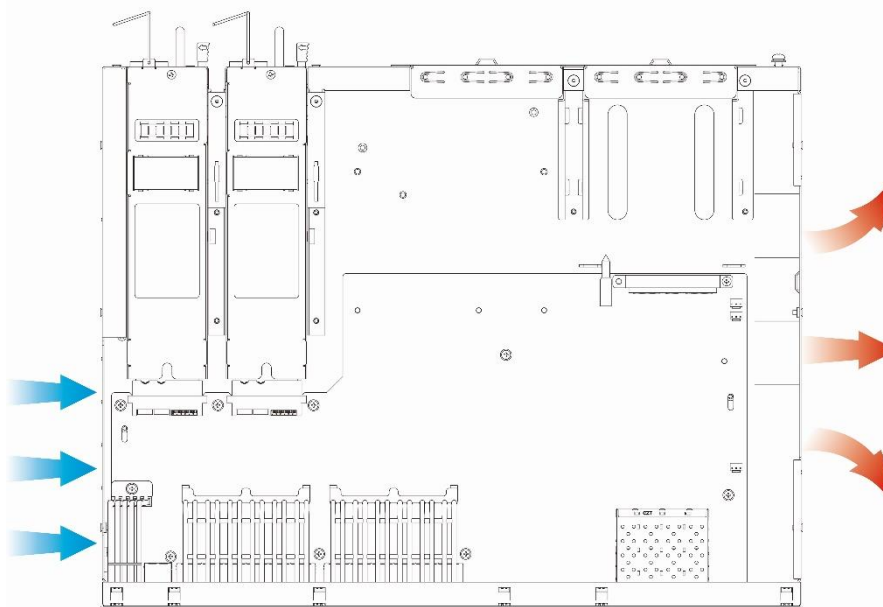


Рисунок 1-4. Направление потоков воздуха



1.3.5. Индикаторы

Световой индикатор	Маркировка	Индикация	Статус
Индикатор системного статуса	Status	Выключен	Система выключена
		Мигающий зеленый (3 Гц)	Система инициализируется. Постоянное мигание указывает на неисправность.
		Мигающий зеленый (10 Гц)	Используется для поиска устройства.
		Постоянный зеленый	Коммутатор находится в рабочем состоянии
		Постоянный желтый	Температура на воздухозаборных и выпускных отверстиях превышает пороговую.
		Постоянный красный	Температура на воздухозаборных и выпускных отверстиях значительно превышает пороговую. Коммутатор находится в нерабочем состоянии.
Индикаторы модулей питания	PWR1/PWR2	Выключен	Модуль питания не установлен
		Постоянный зеленый	Модуль питания установлен и обеспечивает питание коммутатора
		Постоянный желтый	Модель модуля питания не поддерживается или не отвечает
		Постоянный красный	Блок питания установлен, но кабель питания переменного тока поврежден или коммутатор работает ненормально



Световой индикатор	Маркировка	Индикация	Статус
Индикатор порта управления	MGMT	Выключен	Порт не подключен
		Постоянный зеленый	Порт подключен на скорости 1000 Мбит/с
Индикатор порта управления	MGMT	Мигающий зеленый	Порт отправляет и получает трафик на скорости 1000 Мбит/с
		Постоянный желтый	Порт подключен на скорости 10/100 Мбит/с
		Мигающий желтый	Порт отправляет и получает трафик на скорости 10/100 Мбит/с
Индикатор портов 10GE SFP+	25F-32F	Выключен	Порт не подключен
		Постоянный зеленый	Порт подключен на скорости 1/10 Гбит/с
		Мигающий зеленый	Порт отправляет и получает трафик на скорости 1/10 Гбит/с
Индикатор портов 10/100/1000 BASE-T Ethernet	1-24	Выключен	Порт не подключен
		Постоянный зеленый	Порт подключен на скорости 1000 Мбит/с
		Мигающий зеленый	Порт отправляет и получает трафик на скорости 1000 Мбит/с
		Постоянный желтый	Порт подключен на скорости 10/100 Мбит/с
		Мигающий желтый	Порт отправляет и получает трафик на скорости 10/100 Мбит/с



1.4. QSW-6300-52T

1.4.1. Спецификация

Модель	QSW-6300-52T
CPU	Двухъядерный процессор с тактовой частотой 1,2 ГГц
BOOTROM	16 МБ
Флэш-память	4 ГБ
Оперативная память	1 ГБ
Типы поддерживаемых модулей SFP	<p>SFP+-порт: SFP-модули и SFP BiDi-модули SFP+-модули, SFP+-кабели, SFP+ BiDi-модули</p> <p>Подробнее в разделе Приложение.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: типы модулей могут изменяться без предварительного уведомления. Пожалуйста, свяжитесь с QTECH для получения подробной информации.</p>
Количество источников питания	2
Поддерживаемые источники питания	<p>Переменный ток QSW-M-6300-PWR</p> <p>Номинальное напряжение переменного тока: от 100 до 240 В Максимальное напряжение переменного тока: от 90 до 264 В Частота: 50 – 60 Гц Номинальный ток: 3 А (150 Вт)</p>
Порт SFP	10GE SFP Port обратная совместимость
Порт SFP+	10G BASE-R 1000 BASE-X
Потребление питания	< 70 Вт
Рабочая температура	<p>От 0 °C до +45 °C на высоте меньше 1800 м над уровнем моря. На высоте от 1800 до 5000 м над уровнем моря (above the sea) максимальное значение рабочей температуры уменьшается на 1 °C на каждые 220 м.</p>



Модель	QSW-6300-52T
Температура хранения	От -40 °С до +70 °С
Рабочая влажность	От 10 % до 90 % (без конденсации)
Влажность хранения	От 5 % до 95 % (без конденсации)
Рабочая высота	От 0 до 5000 м над уровнем моря
Вентилятор	Регулировка оборотов и сигнализация о неисправности ПРИМЕЧАНИЕ: на QSW-6300 два вентилятора
Предупреждение температуре	о Поддерживается
Стандарты EMC	GB9254-2008CLASS A
Стандарты безопасности	GB4943-2011
Размеры (Ш×Г×В)	440×340×44 мм
Вес	4.5 кг

1.4.2. Внешний вид устройства

На передней панели коммутатора QSW-6300-52T представлены 48 портов 10/100/1000 BASE-T Ethernet, 4 порта 10GE SFP+, 1 порт управления OOB, 1 USB-порт и 1 консольный порт. На задней панели два слота для модулей питания и один слот расширения.



Рисунок 1-5. Внешний вид коммутатора QSW-6300-52T



1.4.2.1. Передняя панель

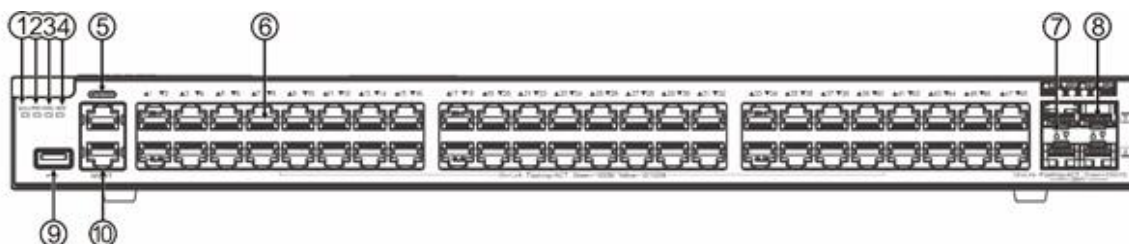


Рисунок 1-6. Передняя панель QSW-6300-52T

1. Индикатор системного статуса.
2. Индикатор БП1.
3. Индикатор БП2.
4. Индикатор порта управления OOB.
5. Консольный порт.
6. Порты 10/100/1000 BASE-T Ethernet.
7. Индикаторы статуса портов.
8. Порты 10GE SFP+.
9. Порт USB.
10. Порт управления OOB.

1.4.2.2. Задняя панель

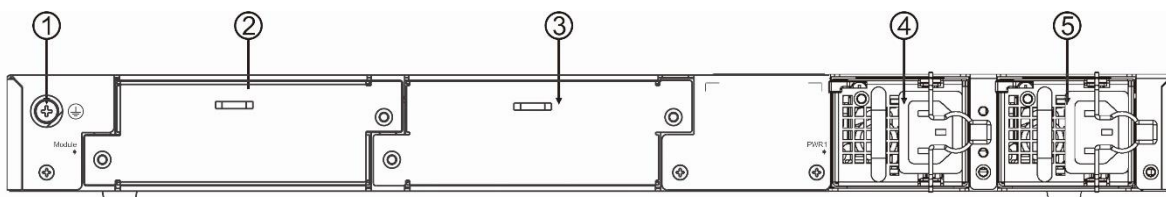


Рисунок 1-7. Задняя панель QSW-6300-52T

1. Контакт заземления.
2. Заглушка (слот расширения).
3. Заглушка.
4. Слот 1 для модуля питания (Необходима заглушка, если слот не используется).
5. Слот 2 для модуля питания (Необходима заглушка, если слот не используется).

1.4.3. Модуль питания

Коммутатор QSW-6300-52T может получать питание от одного модуля питания или от двух модулей питания. Если используются оба модуля питания, коммутатор работает в режиме резервирования питания.

1.4.4. Охлаждение

Коммутатор QSW-6300-52T использует потоки воздуха слева-направо для обеспечения нормальной работы. Минимальный зазор вокруг устройства для циркуляции воздуха – 100 мм.

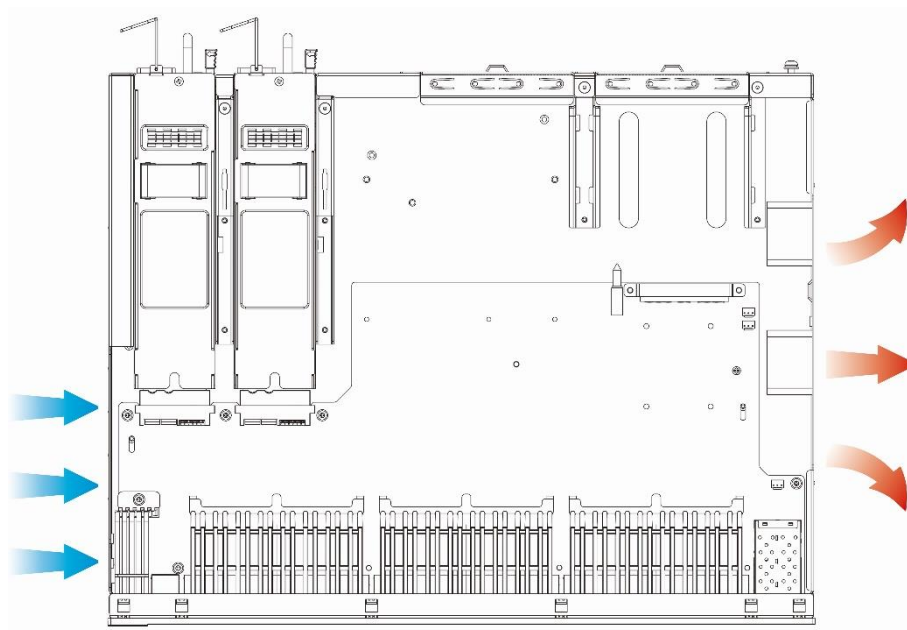


Рисунок 1-8. Направление потоков воздуха

1.4.5. Индикаторы

Световой индикатор	Маркировка	Индикация	Статус
Индикатор системного статуса	Status	Выключен	Система выключена
		Мигающий зеленый (3 Гц)	Система инициализируется. Постоянное мигание указывает на неисправность.
		Мигающий зеленый (10 Гц)	Используется для поиска устройства.
		Постоянный зеленый	Коммутатор находится в рабочем состоянии
		Постоянный желтый	Температура на воздухозаборных и выпускных отверстиях превышает пороговую.
		Постоянный красный	Температура на воздухозаборных и выпускных отверстиях значительно превышает пороговую. Коммутатор находится в нерабочем состоянии.



Световой индикатор	Маркировка	Индикация	Статус
Индикаторы модулей питания	PWR1/PWR2	Выключен	Модуль питания не установлен
		Постоянный зеленый	Модуль питания установлен и обеспечивает питание коммутатора
		Постоянный красный	Блок питания установлен, но кабель питания переменного тока поврежден или коммутатор работает ненормально
Индикатор порта управления	MGMT	Выключен	Порт не подключен
		Постоянный зеленый	Порт подключен на скорости 1000 Мбит/с
Индикатор порта управления	MGMT	Мигающий зеленый	Порт отправляет и получает трафик на скорости 1000 Мбит/с
		Постоянный желтый	Порт подключен на скорости 10/100 Мбит/с
		Мигающий желтый	Порт отправляет и получает трафик на скорости 10/100 Мбит/с
Индикатор портов 10GE SFP+	49F-52F	Выключен	Порт не подключен
		Постоянный зеленый	Порт подключен на скорости 1/10 Гбит/с
		Мигающий зеленый	Порт отправляет и получает трафик на скорости 1/10 Гбит/с
Индикатор портов 10/100/1000 BASE-T Ethernet	1-48	Выключен	Порт не подключен
		Постоянный зеленый	Порт подключен на скорости 1000 Мбит/с
		Мигающий зеленый	Порт отправляет и получает трафик на скорости 1000 Мбит/с



Световой индикатор	Маркировка	Индикация	Статус
Индикатор портов 10/100/1000 BASE-T Ethernet	1-48	Постоянный желтый	Порт подключен на скорости 10/100 Мбит/с
		Мигающий желтый	Порт отправляет и получает трафик на скорости 10/100 Мбит/с

1.5. QSW-6300-32F

1.5.1. Спецификация

Модель	QSW-6300-32F
CPU	Двухъядерный процессор с тактовой частотой 1,2 ГГц
BOOTROM	16 МБ
Флэш-память	4 ГБ
Оперативная память	1 ГБ
Типы поддерживаемых модулей SFP	<p>SFP+-порт: SFP-модули и SFP BiDi-модули SFP+-модули, SFP+-кабели, SFP+ BiDi-модули</p> <p>Подробнее в разделе Приложение.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: типы модулей могут изменяться без предварительного уведомления. Пожалуйста, свяжитесь с QTECH для получения подробной информации.</p>
Количество источников питания	2
Поддерживаемые источники питания	<p>Переменный ток QSW-M-6300-PWR</p> <p>Номинальное напряжение переменного тока: от 100 до 240 В Максимальное напряжение переменного тока: от 90 до 264 В Частота: 50 – 60 Гц Номинальный ток: 3 А (150 Вт)</p>



Модель	QSW-6300-32F
Порт SFP	10GE SFP Port обратная совместимость
Порт SFP+	10G BASE-R 1000 BASE-X
Потребление питания	< 77 Вт
Рабочая температура	От 0 °С до +45 °С на высоте меньше 1800 м над уровнем моря. На высоте от 1800 до 5000 м над уровнем моря (above the sea) максимальное значение рабочей температуры уменьшается на 1 °С на каждые 220 м.
Температура хранения	От -40 °С до +70 °С
Рабочая влажность	От 10 % до 90 % (без конденсации)
Влажность хранения	От 5 % до 95 % (без конденсации)
Рабочая высота	От 0 до 5000 м над уровнем моря
Вентилятор	Регулировка оборотов и сигнализация о неисправности ПРИМЕЧАНИЕ: На QSW-6300 два вентилятора
Предупреждение о температуре	Поддерживается
Стандарты EMC	GB9254-2008CLASS A
Стандарты безопасности	GB4943-2011
Размеры (Ш×Г×В)	440×340×44 мм
Вес	4.3 кг

1.5.2. Внешний вид устройства

На передней панели коммутатора QSW-6300-32F представлены 24 порта GE SFP (порты 17–24 не поддерживают скорость 100 Мбит/с), 8 портов 10/100/1000 BASE-T комбо, восемь



портов 10GE SFP+, 1 порт управления OOB, 1 USB-порт и 1 консольный порт. На задней панели два слота для модулей питания и два слота расширения.



Рисунок 1-9. Внешний вид коммутатора QSW-6300-32F

1.5.2.1. Передняя панель

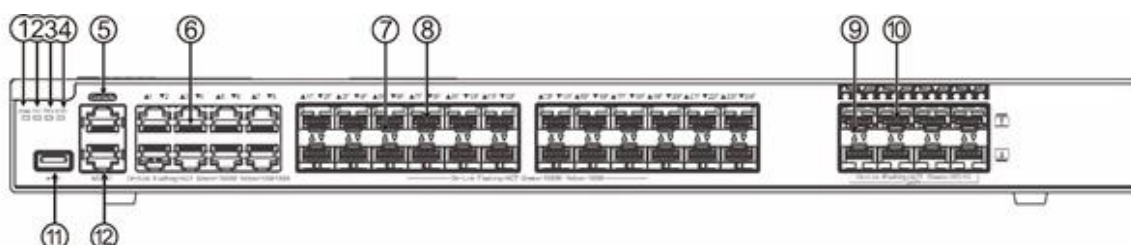


Рисунок 1-10. Передняя панель QSW-6300-32F

1. Индикатор системного статуса.
2. Индикатор БП1.
3. Индикатор БП2.
4. Индикатор порта управления OOB.
5. Консольный порт.
6. Порты 10/100/1000 BASE-T Ethernet.
7. Индикаторы портов 1GE SFP.
8. Порты 1GE SFP.
9. Индикаторы портов 10GE SFP+.
10. Порты 10GE SFP+.
11. Порт USB.
12. Порт управления OOB.

1.5.2.2. Задняя панель

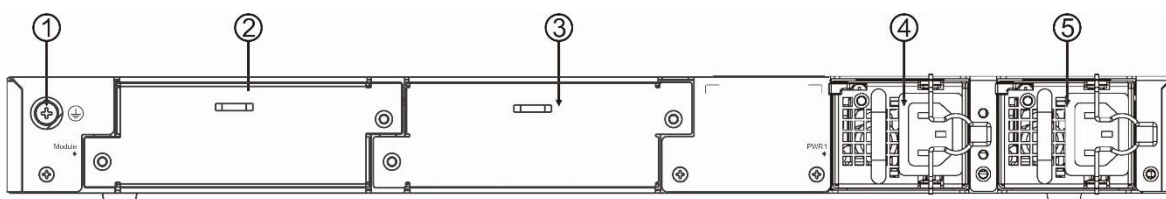


Рисунок 1-11. Задняя панель QSW-6300-32F

1. Контакт заземления.



2. Заглушка (слот расширения).
3. Заглушка (слот расширения).
4. Слот 1 для модуля питания (Необходима заглушка, если слот не используется).
5. Слот 2 для модуля питания (Необходима заглушка, если слот не используется).

1.5.3. Модуль питания

Коммутатор QSW-6300-32F может получать питание от одного модуля питания или от двух модулей питания. Если используются оба модуля питания, коммутатор работает в режиме резервирования питания.

1.5.4. Охлаждение

Коммутатор QSW-6300-32F использует потоки воздуха слева-направо для обеспечения нормальной работы. Минимальный зазор вокруг устройства для циркуляции воздуха – 100 мм.

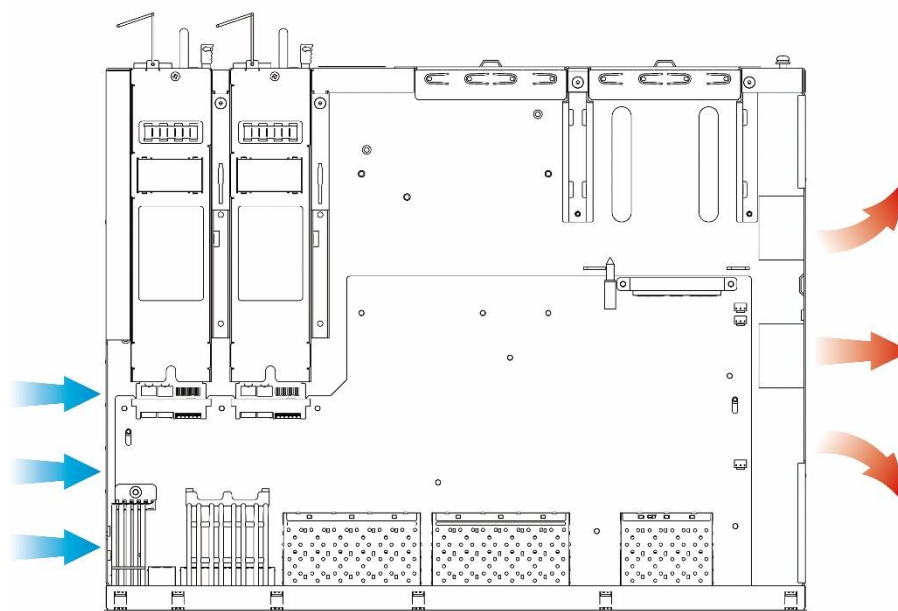


Рисунок 1-12. Направление потоков воздуха

1.5.5. Индикаторы

Световой индикатор	Маркировка	Индикация	Статус
Индикатор системного статуса	Status	Выключен	Система выключена
		Мигающий зеленый (3 Гц)	Система инициализируется. Постоянное мигание указывает на неисправность.
		Мигающий зеленый (10 Гц)	Используется для поиска устройства.



Световой индикатор	Маркировка	Индикация	Статус
Индикатор системного статуса	Status	Постоянный зеленый	Коммутатор находится в рабочем состоянии
		Постоянный желтый	Температура на воздухозаборных и выпускных отверстиях превышает пороговую.
		Постоянный красный	Температура на воздухозаборных и выпускных отверстиях значительно превышает пороговую. Коммутатор находится в нерабочем состоянии.
Индикаторы модулей питания	PWR1/PWR2	Выключен	Модуль питания не установлен
		Постоянный зеленый	Модуль питания установлен и обеспечивает питание коммутатора
		Постоянный красный	Блок питания установлен, но кабель питания переменного тока поврежден или коммутатор работает ненормально
Индикатор порта управления	MGMT	Выключен	Порт не подключен
		Постоянный зеленый	Порт подключен на скорости 1000 Мбит/с
		Мигающий зеленый	Порт отправляет и получает трафик на скорости 1000 Мбит/с
		Постоянный желтый	Порт подключен на скорости 10/100 Мбит/с
		Мигающий желтый	Порт отправляет и получает трафик на скорости 10/100 Мбит/с
Индикатор портов 1GE SFP	1F-16F	Выключен	Порт не подключен
		Постоянный зеленый	Порт подключен на скорости 1000 Мбит/с



Световой индикатор	Маркировка	Индикация	Статус
Индикатор портов 1GE SFP	1F-16F	Мигающий зеленый	Порт отправляет и получает трафик на скорости 1000 Мбит/с
		Постоянный желтый	Порт подключен на скорости 100 Мбит/с
		Мигающий желтый	Порт отправляет и получает трафик на скорости 100 Мбит/с
Индикатор портов 10GE SFP+	25F-32F	Выключен	Порт не подключен
		Постоянный зеленый	Порт подключен на скорости 1/10 Гбит/с
		Мигающий зеленый	Порт отправляет и получает трафик на скорости 1/10 Гбит/с
Индикатор портов 1GE SFP	17F-24F	Выключен	Порт не подключен
		Постоянный зеленый	Порт подключен на скорости 1000 Мбит/с
		Мигающий зеленый	Порт отправляет и получает трафик на скорости 1000 Мбит/с
Индикатор портов 10/100/1000 BASE-T Ethernet	1-8	Выключен	Порт не подключен
		Постоянный зеленый	Порт подключен на скорости 1000 Мбит/с
		Мигающий зеленый	Порт отправляет и получает трафик на скорости 1000 Мбит/с
		Постоянный желтый	Порт подключен на скорости 10/100 Мбит/с
		Мигающий желтый	Порт отправляет и получает трафик на скорости 10/100 Мбит/с



1.6. Модули питания

1.6.1. Модуль QSW-M-6300-PWR

Коммутаторы QSW-6300-32T, QSW-6300-52T и QSW-6300-32F поддерживают установку модуля питания QSW-M-6300-PWR.

QSW-M-6300-PWR - модуль переменного тока с выходным напряжением 12 В и выходной мощностью 150 Вт.

ПРИМЕЧАНИЕ: коммутатор может получать питание от одного модуля питания или от двух модулей питания. Если используются оба модуля питания, коммутатор работает в режиме резервирования питания.

ПРИМЕЧАНИЕ: требуется как минимум один модуль питания. Если какой-либо слот не занят, установите заглушку, чтобы обеспечить надлежащий поток воздуха.

1.6.1.1. Спецификация

Параметр	Значение
Модель блока питания	QSW-M-6300-PWR
Модель коммутатора	QSW-6300-52T QSW-6300-32T QSW-6300-32F
Номинальное входное напряжение	Переменный ток (AC): от 100 до 240 В, 50/60 Гц
Максимальное входное напряжение	Переменный ток (AC): от 90 до 264 В, 47/63 Гц
Максимальный входной ток	3 А
Выходное напряжение	12 В
Максимальный выходной ток	12,5 А
Максимальная выходная мощность	150 Вт
Ток утечки	≤ 3,5 мА



Параметр	Значение
Размеры (Ш×Г×В)	196,0×50,5×40,0 мм
Вес	0,55 кг
Рабочая температура	От -10 °С до +55 °С
Температура хранения	От -40 °С до +70 °С
Рабочая влажность	От 5 % до 95 % (без конденсации)
Влажность хранения	От 5 % до 95 % (без конденсации)
Рабочая высота	От 0 до 5000 м над уровнем моря

1.6.1.2. Особенности

Особенность	Преимущество
Защитное покрытие	Влагостойкое, защищенное от солевого тумана, защищенное от плесени, изолированное и герметичное.
Защита	Защита от пониженного напряжения, защита от перегрузки по выходному току, защита от перенапряжения на выходе и защита от короткого замыкания на выходе.
Связь I2C	Коммутатор может обмениваться данными с модулем питания через I2C.
Резервирование питания	Система поддерживает резервирование питания 1+1. Два модуля питания подключаются параллельно для разделения тока.
Горячая замена	В режиме резервирования питания модуль питания можно заменить, не выключая коммутатор.
Тревога	При отключении питания индикатор гаснет



1.6.1.3. Индикатор

Световой индикатор	Индикация	Статус
Индикатор статуса питания	Выключен	Модуль питания не выдает питание должным образом.
	Включен	Модуль питания выдает питание нормально.



2. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

2.1. Меры предосторожности

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Во избежание травм и повреждения устройства внимательно прочтите меры предосторожности перед установкой коммутатора.
- Следующие меры предосторожности могут не охватывать все возможные опасности.

2.1.1. Общие меры предосторожности

- Содержите корпус в чистоте, без пыли.
- Не размещайте устройство в проходе.
- Во время установки и обслуживания не надевайте свободную одежду, украшения и другие предметы, которые могут зацепиться за корпус.
- Перед перемещением коммутатора или манипуляциями с ним отключите все источники питания и отсоедините все шнуры питания.

2.1.2. Меры предосторожности при обращении

- Не допускайте частого обращения с коммутатором.
- Сохраняйте равновесие и предотвращайте травмы при обращении с коммутатором.
- Отключите все источники питания и отсоедините все шнуры питания перед перемещением коммутатора или манипуляциями с ним.

2.1.3. Электрическая безопасность

- Соблюдайте местные правила и спецификации при работе с электричеством. Такие операции может выполнять только персонал, имеющий соответствующую квалификацию.
- Проверьте, нет ли потенциальных рисков в рабочей зоне. Например, проверьте, заземлен ли источник питания, надежно ли заземление и сухой ли пол.
- Перед установкой выясните расположение внутреннего аварийного выключателя питания. В случае аварии отключите выключатель питания.
- Не обслуживайте устройство самостоятельно, когда оно включено.
- Убедитесь, что устройство выключено при отключении питания.
- Не помещайте коммутатор во влажное положение и держите его вдали от жидкостей.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Любые нестандартные и неаккуратные действия могут привести к несчастному случаю, например, пожару или поражению электрическим током, что приведет к серьезным травмам человеческого тела и повреждениям устройства.
- Прямой или не прямой контакт с мокрым объектом, находящимся под высоким напряжением, может привести к опасности для жизни.
- Если система электропитания оборудована устройством защиты от утечки (также называемым «дифференциальным автоматическим выключателем» или «узлом защитного отключения»), номинальный ток утечки каждого устройства защиты от утечки более чем в два раза превышает теоретический максимальный ток утечки



всех источников питания в системе. Например, если система оснащена 8 одинаковыми источниками питания, ток утечки каждого источника питания равен или меньше 3 мА, а общий ток утечки системы составляет 24 мА. Устройство защиты от утечки с номинальным током срабатывания 30 мА поддерживает менее 5 источников питания (т. е. ток срабатывания устройства защиты от утечки/2/Максимальный ток утечки каждого источника питания = $30/2/3 = 5$). Другими словами, устройство защиты от утечки с номинальным током действия 30 мА поддерживает не более 4 источников питания. В этом случае для 8 источников питания в системе требуется как минимум два устройства защиты от утечки с номинальным током действия 30 мА, и каждое устройство защиты от утечки поддерживает 4 источника питания. Если модели источников питания в системе различаются, номинальный ток утечки каждого устройства защиты от утечки, разделенный на два, превышает сумму максимальных токов утечки всех источников питания. Номинальный ток утечки бездействия устройства защиты от утечки должен составлять 50 % тока утечки срабатывания. В качестве примера возьмем устройство защиты от утечки с номинальным током утечки 30 мА. Номинальный ток утечки бездействия должен составлять 15 мА. Когда ток утечки ниже 15 мА, устройство защиты не сработает. В противном случае из-за высокой чувствительности легко могут возникнуть сбои в работе, в результате чего сработает устройство защиты от утечки, устройства отключатся, а обслуживание будет прервано.

- Для обеспечения личной безопасности номинальный ток утечки каждого устройства защиты от утечки в системе должен быть равен или меньше 30 мА (безопасный ток для тела человека составляет 30 мА). Если общий ток утечки системы в два раза превышает 30 мА, система должна быть оборудована двумя или более устройствами защиты от утечки.
- Значения тока утечки для каждой модели блока питания см. в разделе [Модуль QSW-M-6300-PWR](#).

2.1.4. Электростатическая безопасность

Чтобы предотвратить ущерб от статического электричества, необходимо обратить внимание на следующее:

- Правильно заземлите устройство и пол.
- Содержите место установки в помещении в чистоте и без пыли.
- Поддерживайте соответствующий уровень влажности.

2.1.5. Лазерная безопасность

Среди модулей, поддерживаемых коммутатором, есть много модулей приемопередатчиков, которые являются лазерами класса I.

Меры предосторожности:

- Когда оптоволоконный приемопередатчик работает, убедитесь, что порт подключен к оптоволоконному кабелю или закрыт пылезащитной крышкой, чтобы не допустить попадания пыли и ожогов глаз.
- Не смотрите на оптические порты.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Ни при каких обстоятельствах не приближайтесь и не смотрите на оптоволоконный порт, так как это может привести к необратимому повреждению ваших глаз.



2.2. Требования к месту установки

Устанавливайте коммутатор в помещении, чтобы обеспечить его нормальную работу и длительный срок службы. Место установки должно отвечать следующим требованиям.

2.2.1. Требования к вентиляции

Оставьте минимальный зазор 100 мм вокруг устройства для циркуляции воздуха. После подключения различных кабелей свяжите их в пучок или поместите в кронштейн для прокладки кабелей, чтобы не блокировать воздухозаборники.

2.2.2. Температура и влажность

Для обеспечения нормальной работы и длительного срока службы коммутатора поддерживайте соответствующую температуру и влажность в аппаратной. Оборудование может быть повреждено, если температура и влажность в машинном зале не соответствуют требованиям в течение длительного времени.

- В помещении с высокой относительной влажностью изоляционный материал может иметь плохую изоляцию или даже вызывать утечку электричества.
- В помещении с низкой относительной влажностью изоляция может засыхать и сжиматься, что приводит к ослаблению контактов.
- В помещении с низкой относительной влажностью может возникнуть статическое электричество, которое повредит внутренние цепи коммутатора.
- Слишком высокие температуры могут ускорить старение изоляционных материалов, что значительно снижает надежность коммутатора и серьезно влияет на срок его службы.

Требования к температуре и влажности для серии QSW-6300 следующие:

Температура	Относительная влажность
От 0 °C до +45 °C	От 10 % до 90 % (без конденсации)

ПРИМЕЧАНИЕ: Температура окружающей среды и влажность измеряются в точке на высоте 1,5 м над полом и на расстоянии 0,4 м перед стойкой с установленным коммутатором при отсутствии защитной пластины спереди или сзади стойки.

2.2.3. Требования к чистоте

Пыль является самым большим источником опасности для работы данного оборудования. Пыль, падающая на оборудование, может скапливаться из-за статического электричества и вызывать плохой контакт металлических соединений. Электростатическое поглощение пыли происходит более легко, когда относительная влажность низкая и может сократить срок службы оборудования, вызывая помехи в коммуникациях. Следующая таблица показывает требования к максимальной концентрации и диаметру пыли, разрешенные в аппаратной.

Пыль	Единица измерения	Значение
Диаметр $\geq 0,5$ мкм	Частиц на м ³	$\leq 3,5 \times 10^6$
Диаметр ≥ 5 мкм	Частиц на м ³	$\leq 3 \times 10^4$



Помимо пыли, наличие солей, кислот и сульфидов в воздухе аппаратной должны соответствовать строгим требованиям, так как эти ядовитые вещества могут вызвать ускорение коррозии металла и старения некоторых компонентов. Аппаратная должна быть защищена от проникновения вредных газов (например, SO₂, H₂S, NO₂ и Cl₂), требования по наличию этих веществ указаны в следующей таблице.

Газ	Норма(мг/м ³)	Максимально(мг/м ³)
Оксид серы (IV) (SO ₂)	0,3	1,0
Сульфид водорода (H ₂ S)	0,1	0,5
Оксид азота (NO ₂)	0,5	1,0
Хлор (Cl ₂)	0,1	0,3

2.2.4. Требования к заземлению

Надлежащая система заземления является основой стабильной и надежной работы и незаменима для предотвращения ударов молнии и помех. Тщательно проверьте условия заземления на месте установки в соответствии со требованиями к заземлению и выполните заземление надлежащим образом.

ПРИМЕЧАНИЕ: правильное заземление необходимо и является ключом к предотвращению ударов молнии и помехам.

2.2.4.1. Безопасность заземления

Убедитесь, что стойка и устройство распределения питания надежно заземлены, когда коммутатор использует источник питания переменного тока. В противном случае может произойти поражение электрическим током, если сопротивление изоляции между источником питания внутри коммутатора и корпусом станет малым.

2.2.4.2. Молниезащита

Система молниезащиты оборудования является автономной и состоит из молниеотвода, нижнего проводника и соединителя, подключаемого к системе заземления. Система заземления обычно используется для заземления источника питания и защитного заземления стойки. Молниеотводное заземление требуется только для оборудования и не требуется для коммутатора.

2.2.4.3. Заземление EMC

Заземление, необходимое для обеспечения электромагнитной совместимости, включает экранированное заземление, заземление фильтра, подавление да и помех, а также опорный уровень, которые вносят вклад в общие требования к заземлению. Сопротивление заземления должно быть меньше 1 Ом. На задней панели имеется один контакт заземления.

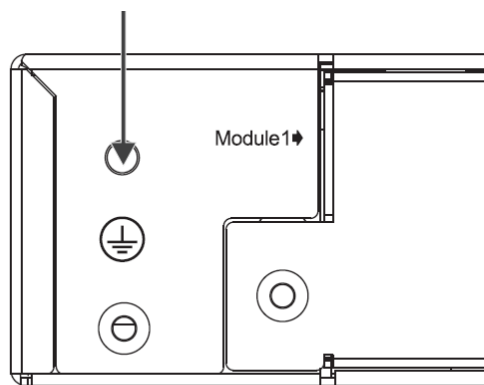


Рисунок 2-1. Заземление

2.2.5. Требования к молниезащите

Для предотвращения попадания разряда от молнии в коммутатор серии QSW-6300, когда АС кабель питания прокладывается снаружи и подсоединяется напрямую к разъему питания на коммутаторе, должен применяться грозоразрядник. Использование грозоразрядника: подсоедините кабель питания к одному концу грозоразрядника. Затем подсоедините коммутатор к грозоразряднику. Это может предотвратить попадание высоковольтного напряжения от молнии в коммутатор напрямую через кабель питания.

ПРИМЕЧАНИЕ: грозоразрядники не поставляются с оборудованием и должны покупаться в зависимости от требований пользователя.

ПРИМЕЧАНИЕ: при использовании грозоразрядников ознакомьтесь с документацией по данному типу оборудования.

2.2.6. Электромагнитное излучение

Все источники помех, находящиеся снаружи или внутри устройства, или прикладной системы, влияют на устройство посредством емкостной связи, индуктивной связи или электромагнитных волн.

Электромагнитные помехи (EMI) возникают из-за электромагнитного излучения или проводимости, в зависимости от пути передачи.

Когда энергия, часто радиочастотная энергия, от компонента достигает чувствительного компонента через пространство, эта энергия называется излучаемой. Источником помех может быть как часть подвергающейся помехам системы, так и полностью электрически изолированный блок. Помехи проводимости возникают, когда помехи передаются от одного устройства к другому через кабели, которые обычно представляют собой электромагнитные провода или сигнальные кабели, соединяющие источник и объект воздействия. Проводимые помехи часто влияют на питание оборудования, но их можно контролировать с помощью фильтра. Излучаемые помехи могут повлиять на любой путь прохождения сигнала в оборудовании, и их трудно экранировать.

- Примите меры по предотвращению помех в системе электроснабжения.
- Держите коммутатор подальше от молниезащиты и системы заземления силовых устройств.
- Держите коммутатор подальше от устройств с током высокой частоты, таких как мощные радиопередающие станции и радары.
- При необходимости примите меры по электромагнитному экранированию.



2.3. Требования к подключению оптических кабелей

Убедитесь, что модель модуля SFP и оптоволоконного кабеля соответствует порту SFP коммутатора. Порт передачи на локальном устройстве должен быть подключен к порту приема на одноранговом устройстве и наоборот.

2.4. Инструменты

Список инструментов

Общие инструменты	Крестовая отвёртка, отвертка с прямым шлицем, оптические и медные кабели, болты, бокорезы, кабельные стяжки
Специальные инструменты	Антистатические устройства
Измерительные приборы	Мультиметр

ПРИМЕЧАНИЕ: инструменты не поставляются с коммутаторами QTECH серии QSW-6300.



3. УСТАНОВКА КОММУТАТОРА

ПРИМЕЧАНИЕ: убедитесь, что все требования раздела [Подготовка к установке](#) выполнены.

3.1. Процедура установки

- Подготовка к установке
- Установка телекоммуникационной стойки
- Установка коммутатора в стойку
- Подключение заземления коммутатора
- Установка модулей
- Включение питания
- Подключение кабелей
- Укладка кабелей
- Проверка установки

3.2. Перед началом установки

Перед установкой проверьте следующие требования:

- Место установки обеспечивает достаточно места для отвода тепла.
- Место установки соответствует требованиям коммутатора к температуре и влажности.
- Источник питания и необходимый ток доступны на месте установки.
- Кабели Ethernet проложены на месте установки.

3.3. Монтаж коммутатора

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Подключите кабели питания разных цветов к соответствующим контактам заземления.
- Убедитесь, что кабели питания надежно подключены.
- Не кладите тяжелые предметы на коммутатор.
- Оставьте минимальный зазор 100 мм вокруг устройства для циркуляции воздуха.
- Держите переключатель вдали от мощных радиостанций, радиолокационных станций и высокочастотных высоковольтных устройств. При необходимости используйте экранирование от электромагнитных помех, например, экранированные интерфейсные кабели, чтобы свести к минимуму помехи.
- Прокладывайте интерфейсные кабели только внутри помещения, чтобы предотвратить повреждение сигнальных портов из-за перенапряжения или перегрузки по току, вызванных ударами молнии.

3.3.1. Монтаж коммутатора в стойку

Все модели коммутатор QTECH серии QSW-6300 соответствуют стандарту EIA и могут быть установлены в стандартную 19-дюймовую стойку. Установите коммутатор в стойку лицевой панелью вперед.

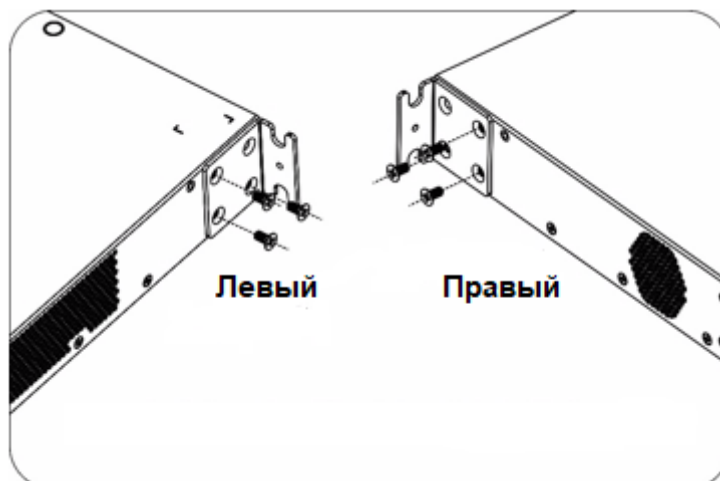


Рисунок 3-1. Монтаж кронштейнов на коммутатор

3.3.2. Установка коммутатора на рабочую поверхность

Если стандартная 19-дюймовая стойка отсутствует, коммутатор можно установить на чистый рабочий стол.

- Прикрепите четыре резиновые ножки к четырем углам снизу.
- Поместите коммутатор на рабочий стол, чтобы обеспечить достаточный приток воздуха.

3.4. Установка и снятие модуля источника питания

Перед выполнением следующих операций наденьте антистатические перчатки.

3.4.1. Установка модуля питания переменного тока (AC)

1. Извлеките модуль из упаковки и убедитесь, что входные характеристики соответствуют требованиям.
2. Снимите заглушку из пустого слота. Держите модуль лицевой стороной (с наклейкой) вверх. Возьмитесь за ручку одной рукой, а другую руку поместите под модуль, чтобы выдержать его вес. Вставьте модуль в паз вдоль направляющей до упора, пока не почувствуете, что разъем зафиксировался на месте.

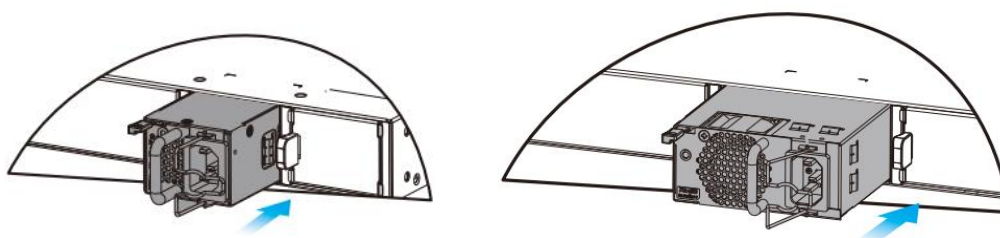


Рисунок 3-2. Установка модуля питания

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Вставьте модуль в слот. Убедитесь, что модуль питания установлен в правильной ориентации.
- Если вам трудно полностью вставить модуль, вытащите модуль, совместите его с направляющими и снова вставьте в слот.



3.4.2. Снятие модуля питания переменного тока (AC)

1. Нажмите защелку на модуле и возьмитесь за ручку одной рукой. Другую руку положите под модуль, чтобы выдержать его вес. Полностью вытащите модуль из слота.
2. Установите панель-заглушку в пустой слот. Поместите снятый модуль обратно в упаковку.

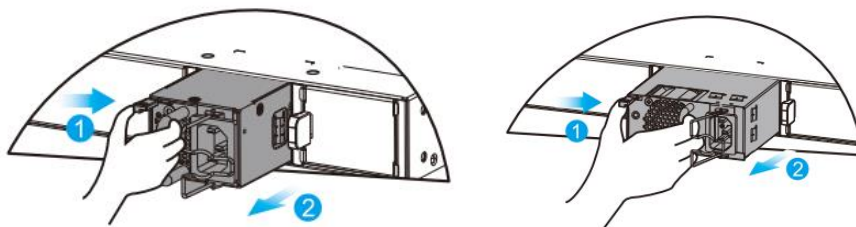


Рисунок 3-3. Снятие модуля питания

ПРИМЕЧАНИЕ: извлекайте модуль из слота аккуратно.

ПРИМЕЧАНИЕ: установите заглушку в пустой слот, чтобы обеспечить надлежащий поток воздуха.

3.5. Заземление коммутатора

Подключите PGND к клемме заземления стойки, а затем подключите клемму заземления к шине заземления в аппаратной.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Площадь сечения заземляющего провода следует определять в соответствии с возможным максимальным током. Следует использовать кабели с хорошей проводимостью.
- Не оставляйте оголенные провода открытыми.
- Сопротивление заземления: менее 1 Ом.
- Чтобы гарантировать безопасность человека и устройства, коммутатор должен быть правильно заземлен. Сопротивление заземления между корпусом и землей должно быть менее 1 Ом.
- Обслуживающий персонал должен проверить надежность подключения розетки переменного тока к защитному заземлению здания. В противном случае обслуживающий персонал должен подключить провод защитного заземления от клеммы защитного заземления розетки переменного тока до защитного заземления здания.
- Розетка должна располагаться рядом с устройством и быть легко доступной.
- Питание переменного тока должно быть подключено к выходной розетке с заземлением с помощью шнура питания.
- При установке коммутатора подключайте заземление в первую очередь, а отключайте – в последнюю очередь.
- Поперечное сечение кабеля заземления должно быть как минимум 2.5 мм² (12 AWG).



3.6. Соединительные кабели

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Правильно различайте одномодовые и многомодовые волокна и порты.
- Избегайте изгибов малого радиуса кривизны у разъема.

3.6.1. Шаги подключения

Шаг 1: подключите один конец кабеля с разъемом RJ-45 к интерфейсу Ethernet MGMT на плате устройства, а другой конец — к NMS или терминалу управления.

Шаг 2: вставьте одномодовое или многомодовое волокно в соответствующий интерфейс в соответствии с обозначением на панели линейной карты. Определите конец волокна Rx/Tx.

Шаг 3: вставьте витую пару с коннектором RJ-45 в соответствующий интерфейс согласно обозначению на передней панели.

3.7. Кабельная организация

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Шнуры питания и другие кабели должны быть уложены в пучки так, чтобы они выглядели привлекательно и аккуратно.
- При объединении оптических кабелей убедитесь, что они имеют естественные изгибы или изгибы большого радиуса.
- Не стягивайте кабели слишком туго, так как это может сильно сдавить оптическое волокно или медные жилы и повлиять на срок их службы и характеристики передачи.

3.7.1. Алгоритм организации кабелей

- Стяните свисающую часть оптоволоконных кабелей и витых пар каждой платы и для удобства выведите их к обеим сторонам корпуса.
- С обеих сторон корпуса закрепите волокна и витые пары к кабельному органайзеру или кабель-каналу.
- Кабели питания следует связать плотно вдоль нижней части корпуса, по возможности, по прямой линии.

3.8. Проверка установки

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПОЖАЛУЙСТА, ОТКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ТРАВМ И ПОВРЕЖДЕНИЯ УСТРОЙСТВ ИЗ-ЗА НЕПРАВИЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ.

- Убедитесь, что провод заземления подключен.
- Убедитесь, что все кабели, в том числе кабели питания подключены правильно.
- Убедитесь, что интерфейсные кабели проложены внутри помещения. Если нет, проверьте, защищены ли блок питания и интерфейсы от ударов молнии.
- Оставлен минимальный зазор 100 мм вокруг устройства для циркуляции воздуха.



4. ОТЛАДКА СИСТЕМЫ

4.1. Организация среды для конфигурации

4.1.1. Настройка среды конфигурации

Подключите ПК к консольному порту коммутатора с помощью консольного кабеля.

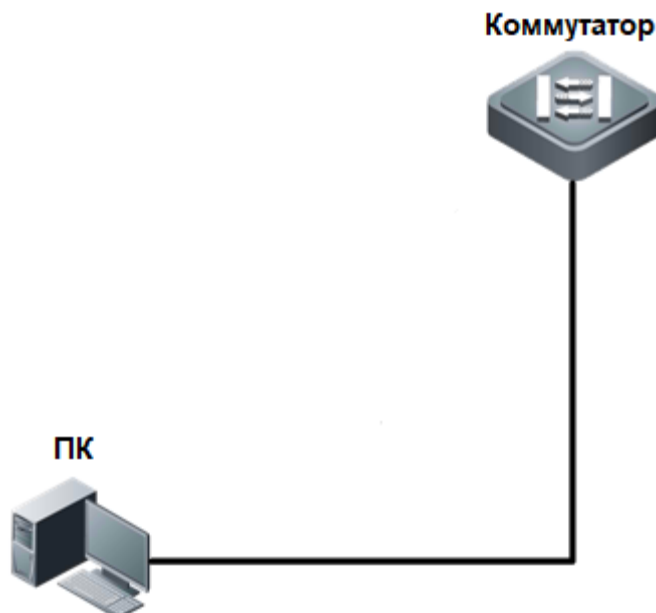


Рисунок 4-1. Подключение кабеля

4.1.2. Подключение консольного кабеля

В коммутаторах серии QSW-6300 используется консольный кабель:

- Подключите разъем DB-9 консольного кабеля к сетевому порту ПК.
- Подключите разъем RJ45 консольного кабеля к консольному порту коммутатора.

4.1.3. Настройка параметров

- Включите ПК и запустите программу эмулятор терминала (HyperTerminal на Windows 95/98/NT/2000/XP, Windows Terminal, Putty и др.)
- Настройте параметры терминала. Baud rate: 9600; Data bit: 8; Parity check: None; Stop bit: 1; Flow control: None. Следуйте следующим шагам, чтобы настроить параметры в программе Putty:



1. Запустите программу.

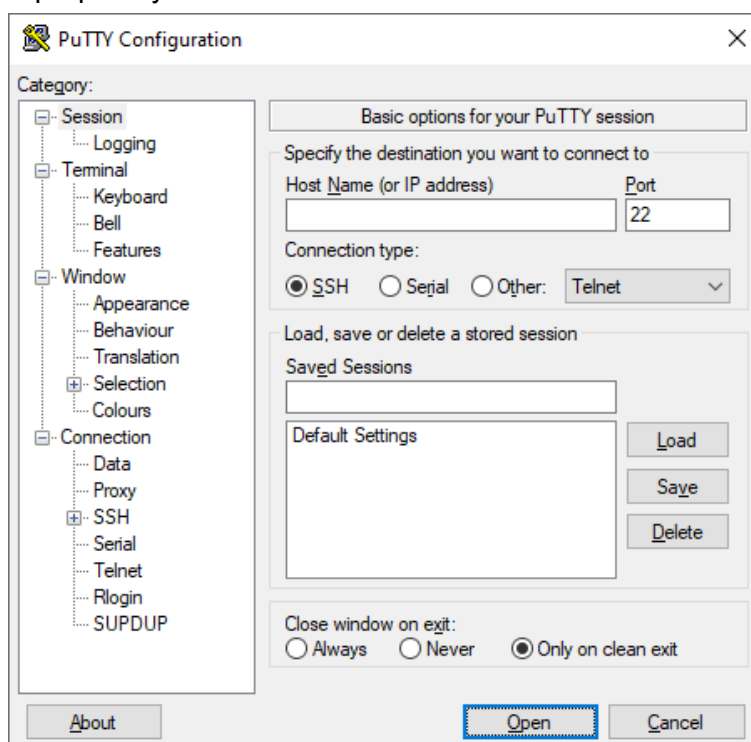


Рисунок 4-2. Вид главного окна программы при запуске

2. В пункте **“Connection type”** выберите **“Serial”**. В поле ввода **“Serial line”** введите используемый порт **COM** (его можно увидеть в Диспетчере устройств Windows).

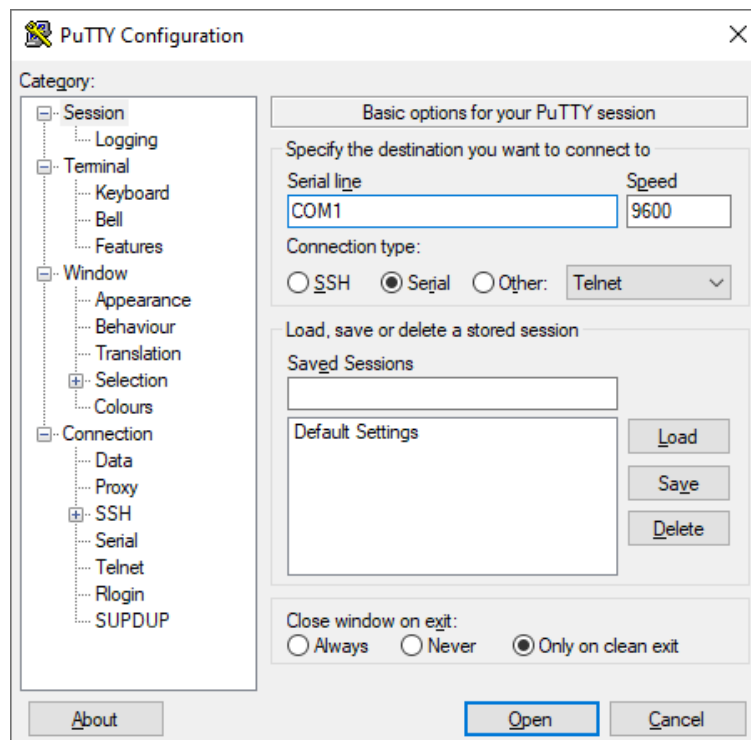


Рисунок 4-3. Выбор порта COM



3. Слева в категории “**Connection**” выберите пункт “**Serial**”. Укажите следующие настройки: Speed(baud): 9600; Data bits: 8; Parity: None; Stop bits: 1; Flow control: None.

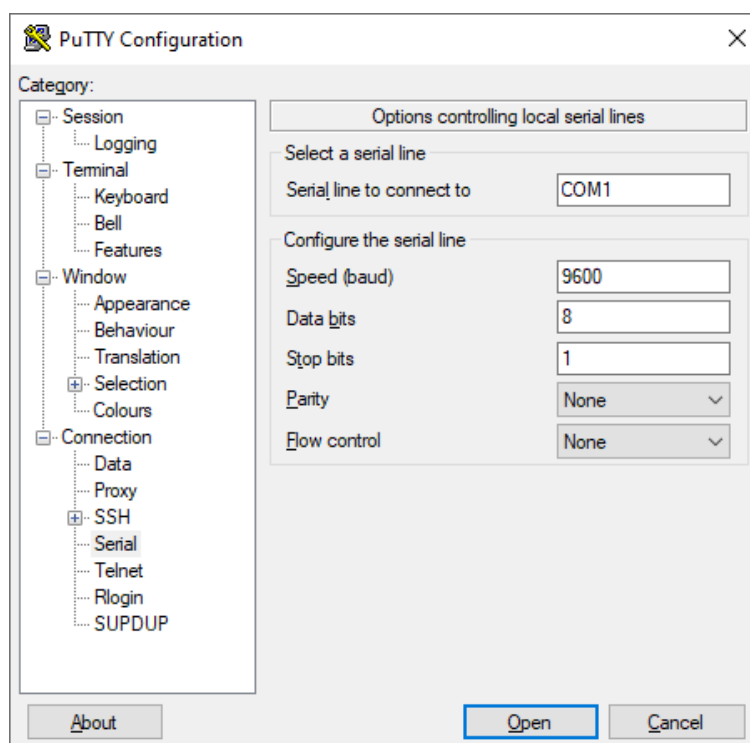


Рисунок 4-4. Настройки последовательного порта COM

4. Нажмите **Open** для подключения.

4.2. Включение коммутатора

4.2.1. Контрольный список перед включением питания

- Коммутатор полностью заземлен.
- Кабель питания подключен надлежащим образом.
- Зажим кабеля питания фиксирует его на блоке питания.
- Напряжение источника питания соответствует требованиям коммутатора.
- Кабель Ethernet подключен правильно. Терминал (это может быть ПК), используемый для настройки, уже запущен, параметры настроены.

4.2.2. Контрольный список после включения питания (рекомендуется)

После включения питания проверьте следующее:

- Проверьте информацию, выводимую в окно терминала.
- Проверьте статус световых индикаторов.



5. МОНИТОРИНГ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. Мониторинг

5.1.1. Индикаторы

- Когда коммутатор работает, вы можете контролировать его состояние, наблюдая за индикаторами.
- Если индикатор SYS горит красным, это указывает на неисправность системы. Войдите в веб-систему управления, чтобы устранить неисправность.
- Если индикатор SYS желтый, это означает, что температура системы достигла значения, превышающего порог для предупреждения. Это может повлиять на производительность системы, но система сможет продолжать работать. Войдите в веб-систему управления, чтобы устранить неисправность.
- Например, если светодиод состояния продолжает мигать или становится красным, это указывает на неисправность коммутатора. Рекомендуется определить причину неисправности и при необходимости отключить коммутатор.
- Если индикатор PW1/PW2 желтый, это означает, что модуль питания не поддерживается. Рекомендуется заменить модуль питания.
- Если индикатор PW1/PW2 горит красным, проверьте, подключен ли шнур питания и подает ли питание на коммутатор. Если да, рекомендуется заменить модуль питания.

ПРИМЕЧАНИЕ: состояние индикатора системы, быстро мигающее зеленым (10 Гц), используется для определения местоположения коммутатора, и его следует отличать от состояния медленного мигания (3 Гц).

5.1.2. Команды CLI

Вы можете запускать команды CLI для мониторинга состояния системы, в том числе:

- Состояние системы
- Конфигурация и состояние порта
- Состояние вентилятора и источника питания.
- Температура системы

ПРИМЕЧАНИЕ: команды по настройке смотрите в руководстве по конфигурации для коммутаторов QSW-6300.

5.2. Обслуживание

5.2.1. Обслуживание системы охлаждения

- Если вентиляторный модуль выйдет из строя, будет сгенерирован сигнал тревоги.
- Замените неисправный модуль вентилятора.
- Затяните невыпадающие винты.

5.2.2. Обслуживание блоков питания

Если модуль питания неисправен, отсоедините кабель питания, замените модуль питания, снова подключите кабель питания и закройте фиксатор кабеля, чтобы закрепить кабель питания на модуле питания.



5.2.3. Замена литиевой батарейки

Устройство имеет встроенную литиевую батарею для поддержания часов реального времени без внешнего питания коммутатора.

Для замены литиевой батареи обратитесь в сервисный отдел технической поддержки.

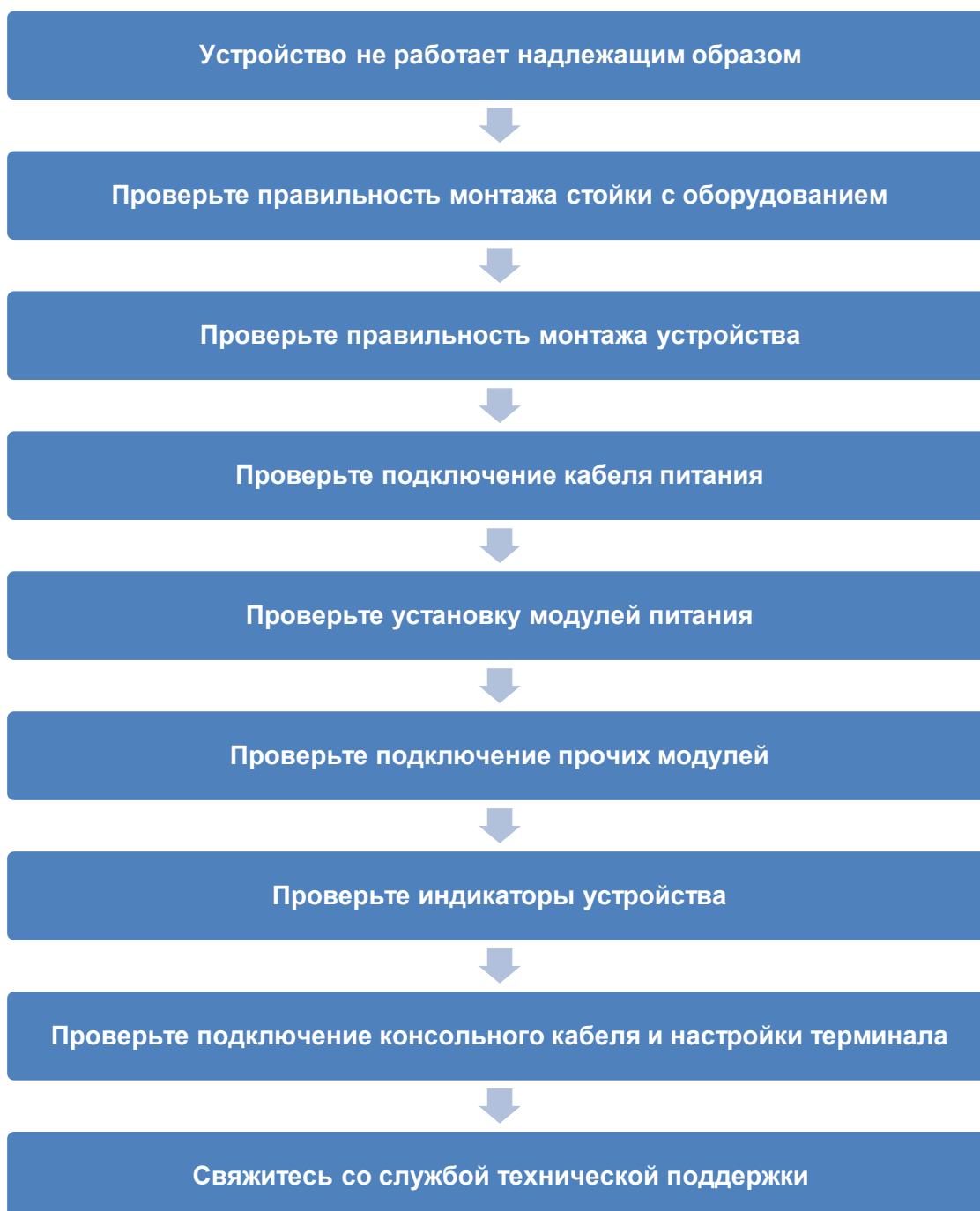
5.2.4. Замена предохранителей

Для замены предохранителей обратитесь в сервисный отдел. Сотрудники подберут для замены предохранители тех же характеристик.



6. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

6.1. Блок-схема поиска и устранения неисправностей



6.2. Поиск и устранение неисправностей

6.2.1. Неисправность 1: Забыт пароль доступа

Признак

Не удалось войти в систему.



Рекомендуемые действия

Для устранения данной проблемы обратитесь в службу технической поддержки компании QTECH.

6.2.2. Неисправность 2: Модуль питания АС неисправен

Признак

- Все индикаторы на передней панели выключены. Индикатор статуса вентиляторов выключен.
- Индикатор модуля питания выключен. Вентиляторы не вращаются.

Рекомендуемые действия

- Отсоедините кабель питания от модуля питания.
- Проверьте, надежно ли кабель питания подключен к розетке.
- Проверьте, надежно ли кабель питания подключен к модулю питания.
- Проверьте, надежно ли установлен модуль питания. При необходимости вытащите модуль питания и проверьте его разъем.

6.2.3. Неисправность 3: Консольный порт не выводит информацию

Признак

После запуска системы консольный порт не выводит в терминал информацию.

Рекомендуемые действия

- Проверьте консольный кабель.
- Убедитесь, что подключенный последовательный порт соответствует настроенному порту в терминале.
- Проверьте, соответствует ли конфигурация последовательного порта в терминале конфигурации, указанной в Руководстве по настройке.
- Если сигнал на последовательном порте по-прежнему отсутствует, обратитесь в службу технической поддержки QTECH.

6.2.4. Неисправность 4: Вывод консольного порта в терминале искажен

Признак

Вывод консольного порта в терминале искажен.

Рекомендуемые действия

Неисправность связана с конфигурацией последовательного порта. Убедитесь, что конфигурация скорости передачи данных соответствует конфигурации, приведенной в Руководстве по настройке.

6.2.5. Неисправность 5: Соединение не устанавливается на оптическом порту

Признак

После того, как SFP-модуль с подключенным оптическим кабелем вставлен в оптический порт коммутатора, линк не поднимается.

Рекомендуемые действия

Выполните следующие шаги:



1. Проверьте, не перепутаны ли принимающая и передающая стороны. Передающий конец оптоволоконного кабеля должен быть подключен к соответствующему приемнику на другом конце кабеля. Вы можете проверить оба конца, поменяв их местами.
2. Проверьте, что используются модули с одинаковой длиной волны с обеих сторон. Например, SFP-модуль с длиной волны 1310 нм нельзя подключать к SFP-модулю с длиной волны 1550 нм.
3. Проверьте, не превышает ли расстояние между двумя сторонами максимальную длину, указанную на модуле SFP.

Проверьте, совпадают ли скорости обеих сторон и соответствует ли тип оптического волокна требованиям.



7. ПРИЛОЖЕНИЕ

7.1. Разъемы и носители

7.1.1. 1000 BASE-T/100 BASE-TX/10 BASE-T

1000 BASE-T/100 BASE-TX/10 BASE-T – это порты, поддерживающие автонастройку скорости 10/100/1000 Мбит/с и типа обжима кабеля MDI/MDIX.

В соответствии со стандартом IEEE 802.3ab, для 1000 BASE-T требуется кабель категории 5е 100 Ом, UTP или STP (STP рекомендуется) с максимальной длиной 100 метров.

1000 BASE-T требует подключение всех 4 пар проводов для передачи данных.

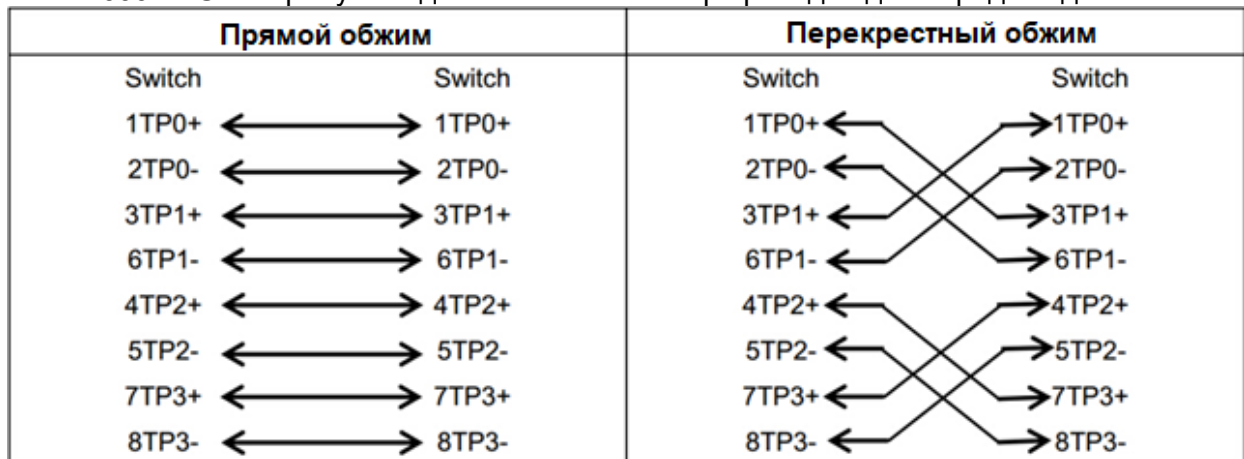


Рисунок 7-1. Распиновка 1000 BASE-T

Для 10 BASE-T требуется кабель категорий 3, 4, 5 100 Ом UTP/STP, а для 100 BASE-T требуется кабель категории 5 100 Ом UTP/STP для соединения, максимальная длина кабеля для обоих – 100 м. В таблице ниже показана распиновка 100 BASE-TX/10 BASE-T.

Таблица 7-1. Распиновка 100 BASE-TX/10 BASE-T

Контакт	Порт	Коннектор
1	Input Receive Data+	Output Transmit Data+
2	Input Receive Data-	Output Transmit Data-
3	Output Transmit Data+	Input Receive Data+
6	Output Transmit Data-	Input Receive Data-
4, 5, 7, 8	Не используются	Не используются

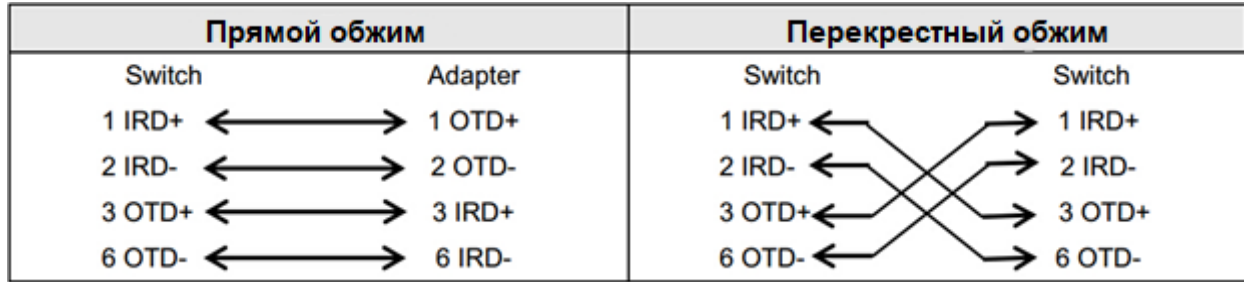


Рисунок 7-2. Распиновка 100 BASE-TX/10 BASE-T

7.1.2. Подключение оптического кабеля

Используйте одномодовое или многомодовое оптическое волокно в соответствии с характеристиками используемого SFP-модуля. На Рисунке 7-3 показано подключение оптического кабеля:

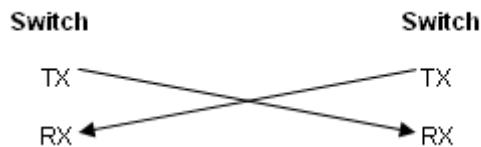


Рисунок 7-3. Подключение оптического кабеля

7.2. Молниезащита

7.2.1. Установка автомата питания с молниезащитой

Вы должны установить автомат питания с молниезащитой в разрыв между кабелем питания, идущим от внешней линии передач, и портом питания вашего коммутатора, чтобы предотвратить попадание молнии в коммутатор, когда шнур питания переменного тока подводится снаружи и напрямую подключается к порту питания коммутатора. Удлинитель молниезащиты можно закрепить на стойке, верстаке или стене в аппаратной с помощью кабельных стяжек и винтов. Питание переменного тока поступает в удлинитель молниезащиты, а затем попадает на коммутатор.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Молниезащита не поставляется вместе с коммутатором. Приобретите ее при необходимости.
- Убедитесь, что клемма PE молниезащиты надежно подключена к заземлению.
- После подключения вилки переменного тока коммутатора к розетке молниезащиты функция молниезащиты реализуется только в том случае, если индикатор РАБОТА горит зеленым, а индикатор АВАРИЯ выключен.
- Подробнее о подключении молниезащиты указано в технической документации к ней.

7.2.2. Установка молниезащиты Ethernet-портов

Перед подключением наружного кабеля Ethernet к коммутатору подключите к коммутатору молниезащиту порта Ethernet, чтобы предотвратить повреждение от удара молнии.

Инструменты: крестовая или плоская отвертка, мультиметр и бокорезы.

Шаги установки:



1. Приклейте молниезащиту портов Ethernet на корпус коммутатора при помощи двухстороннего скотча. Место установки молниезащиты должно быть максимально близкое к клемме заземления коммутатора.
2. Обрежьте кабель заземления молниезащиты портов Ethernet до длины, необходимой для подключения к клемме заземления коммутатора.
3. С помощью мультиметра проверьте контакт кабеля заземления молниезащиты и клеммы заземления, корпуса коммутатора.
4. Подключите молниезащиту с помощью кабеля-адаптера.
5. Используйте нейлоновые стяжки для укладки кабелей питания.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Молниезащита портов Ethernet предназначена только для медных портов 10 Мбит/с и 100 Мбит/с.
- Молниезащита портов Ethernet не поставляется с коммутатором. Приобретите ее при необходимости.
- Подробнее о подключении молниезащиты указано в технической документации к ней.

7.3. Организация кабелей

Если коммутатор установлен в стандартную 19-дюймовую стойку, закрепите кабели вокруг кронштейнов для прокладки кабелей. Верхняя или нижняя прокладка кабелей осуществляется в зависимости от места установки оборудования. Все переносимые кабельные разъемы должны располагаться в нижней части стойки, а не снаружи стойки, где они доступны для касаний. Кабели питания прокладываются рядом со стойкой, а верхняя или нижняя кабельная разводка подбирается в зависимости от места установки оборудования, например, расположения распределительного щита, розетки переменного тока или молниезащиты.

7.3.1. Требования к радиусу сгиба кабелей

- Радиус сгиба кабелей питания, коммуникационных кабелей и шлейфов должен быть в пять раз больше их диаметров. Если эти кабели часто переключаются, радиус сгиба должен быть в семь раз больше их диаметров.
- Радиус сгиба высокоскоростного кабеля (например, SFP+) должен быть в пять раз больше его диаметра. Если эти кабели часто переключаются, радиус сгиба должен быть в десять раз больше их диаметров.

7.3.2. Требования к радиусу сгиба оптических кабелей

- Диаметр сгиба оптических кабелей должен быть хотя бы в 25 раз больше их диаметра.
- При перемещении диаметр сгиба оптических кабелей должен быть хотя бы в 20 раз больше их диаметра.
- При подключении диаметр сгиба оптических кабелей должен быть хотя бы в 10 раз больше их диаметра.
- До стяжки проводов, правильно промаркируйте их и прикрепите наклейки, где это требуется
- Кабели должны быть аккуратно и правильно стянуты.

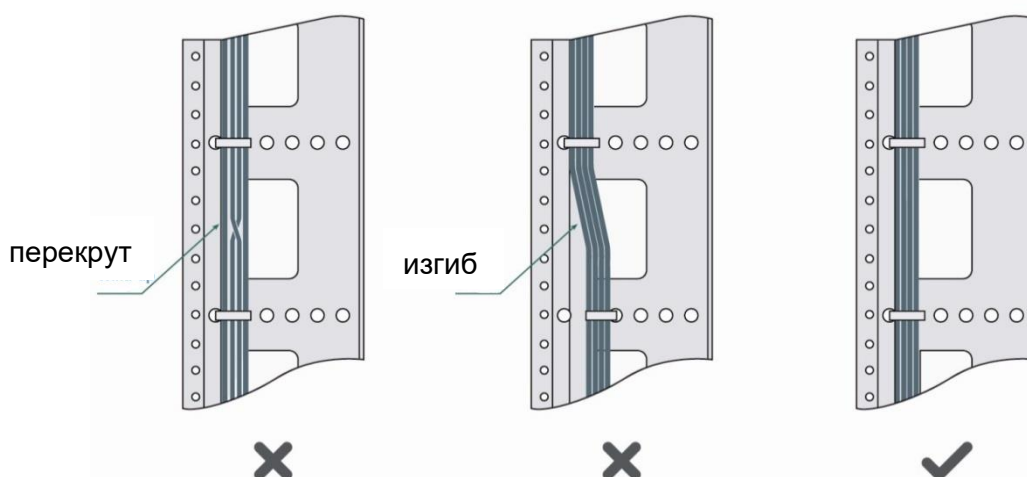


Рисунок 7-4. Закрепление кабелей

- Кабели различных типов (такие как кабели питания, сигнальные кабели и кабели заземления) должны быть разделены в пучки. Не разрешается стягивать кабели разных типов в один пучок. Когда кабели располагаются слишком близко, скрещивайте их. В случае параллельной протяжки кабеля, кабели питания и сигнальные кабели должны располагаться на расстоянии не менее 30 мм.
- Кабель-каналы внутри и снаружи стойки должны быть гладкими и без острых углов.
- Впуск для кабеля должен иметь сглаженные, закругленные края или должен быть защищен изолирующей муфтой.
- После стяжки кабелей отрежьте оставшуюся часть хомута. Срез должен быть гладким, без острых углов, как показано на Рисунке 7-5.

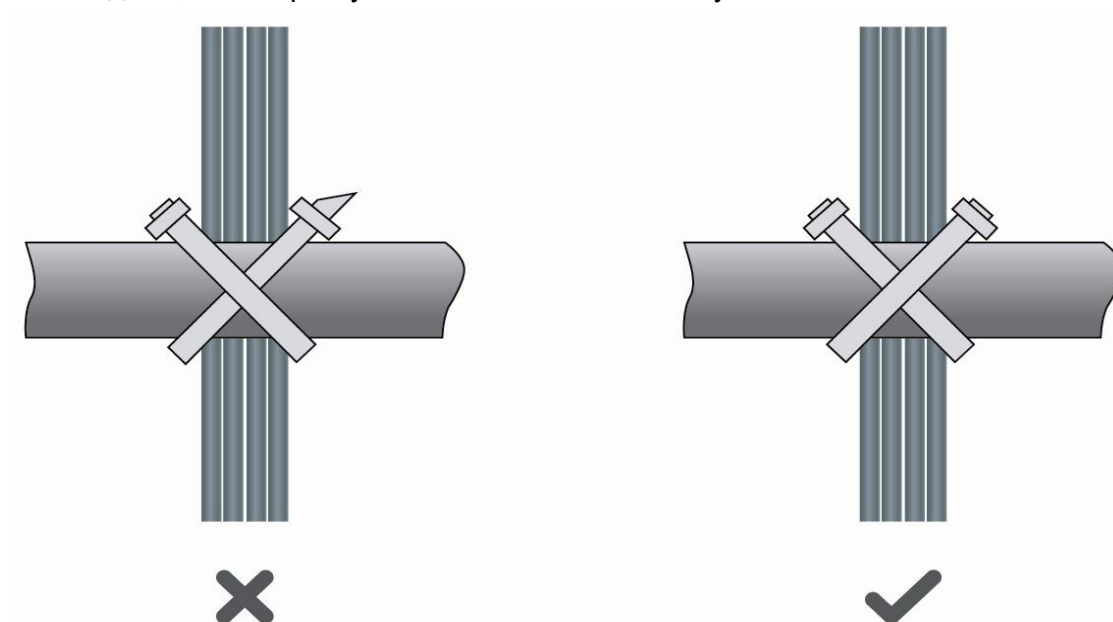


Рисунок 7-5. Стяжка кабелей

- При необходимости согнуть кабель, в первом делом их нужно связать. Не стягивайте кабель стяжками в месте сгиба, иначе на их жилы ложится большая нагрузка и они могут порваться.

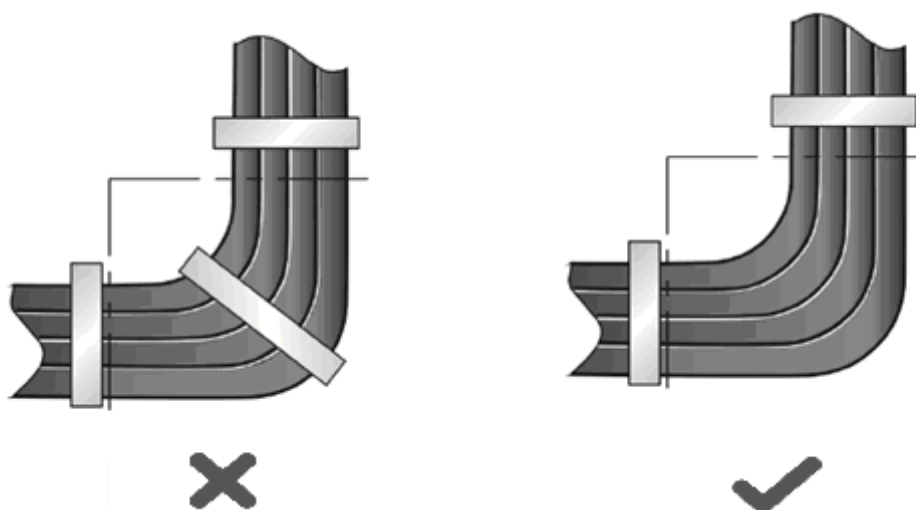


Рисунок 7-6. Стяжка кабелей

- Неподключенные кабели и излишки длины следует уложить вдоль стойки или в кабель-канал в положении, которое не влияет на работу устройства и не повреждает коммутатор и кабели.
- Кабели питания не могут быть закреплены на подвижных частях и направляющих.
- Кабели питания, соединяющие движущиеся части, такие как провода заземления двери, должны быть оставлены с некоторым запасом после сборки, чтобы избежать натяжения и излишней нагрузки. После установки подвижной части кабель не должен касаться источников тепла, острых углов или кромок. Если невозможно избежать источников тепла, следует использовать высокотемпературные кабели. Если невозможно избежать источников тепла, следует использовать высокотемпературные кабели.
- При использовании винтовой резьбы для крепления кабельных контактов, гайки и винты должны быть крепко затянуты, а также необходимо принять меры для избежания их ослабления.

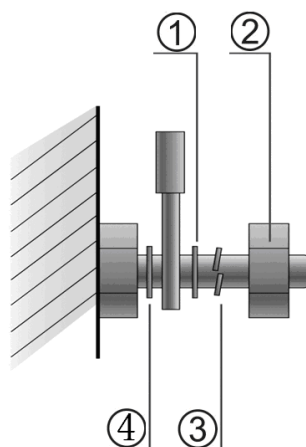


Рисунок 7-7. Крепление кабеля

1. Плоская шайба.
2. Гайка.
3. Пружинная шайба.
4. Плоская шайба.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Жесткие кабеля питания следует закреплять в области клеммных соединений, чтобы предотвратить нагрузку на клеммные соединения и кабель.
- Не используйте саморезы для крепления клемм.
- Кабели питания одного типа, уходящие в одном направлении, должны быть объединены в пучки, при этом кабели в пучках должны быть чистыми и прямыми.
- Свяжите кабели с помощью кабельных стяжек.

Таблица 7-2. Стягивание кабелей с использованием кабельных стяжек

Диаметр кабельного пучка	Расстояние между стяжками
10 мм	От 80 до 150 мм
10 мм	От 150 до 200 мм
30 мм	От 200 до 300 мм

При прокладке кабелей не допускаются узлы.

Для клеммных колодок металлическая часть соединения не должна выступать за пределы клеммной колодки при сборке.

7.4. Выбор места

- Аппаратная должна находиться на расстоянии не менее 5 км от источников сильного загрязнения, таких как металлургический завод, угольная шахта и тепловая электростанция. Аппаратная должна находиться на расстоянии не менее 3,7 км от источников среднего загрязнения, таких как химический завод, резиновый завод и гальванический завод. Помещение с оборудованием должно находиться на расстоянии не менее 2 км от источников светового загрязнения, таких как пищевая фабрика и кожевенный завод. Если источник загрязнения неизбежен, машинное отделение должно постоянно располагаться с наветренной стороны от источника загрязнения с усиленной защитой.
- Аппаратная должна находиться на расстоянии не менее 3,7 км от моря или соленого озера. В противном случае помещение с оборудованием должно быть герметизировано, с установленным кондиционером для поддержания температуры. Засоленную почву нельзя использовать для строительства. В противном случае вам следует выбирать устройства с повышенной защитой от условий окружающей среды.
- Не стройте аппаратную вблизи животноводческих ферм. В противном случае аппаратное помещение должно постоянно располагаться с наветренной стороны от источника загрязнения. Бывший животноводческий комплекс или склад удобрений не могут быть использованы в качестве машинного помещения.
- В остальном аппаратное помещение должно отвечать требованиям, указанным в разделе [Подготовка к установке](#).



8. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

8.1. Замечания и предложения

Мы всегда стремимся улучшить нашу документацию и помочь вам работать лучше, поэтому мы хотим услышать вас. Мы всегда рады обратной связи, в особенности:

- ошибки в содержании, непонятные или противоречащие места в тексте;
- идеи по улучшению документации, чтобы находить информацию быстрее;
- неработающие ссылки и замечания к навигации по документу.

Если вы хотите написать нам по поводу данного документа, то используйте, пожалуйста, форму обратной связи на qtech.ru.

8.2. Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Гарантийное обслуживание](#)».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Взять оборудование на тест](#)».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте sc@qtech.ru.

8.3. Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического центра helpdesk.qtech.ru.

Телефон Технической поддержки +7 (495) 477-81-18 доб. 0

8.4. Электронная версия документа

Дата публикации 21.11.2023



https://files.qtech.ru/upload/switchers/QSW-6300/QSW-6300_install_guide.pdf