

**Коммутаторы уровня доступа,  
индустриальные коммутаторы**

**MES14xx, MES24xx, MES3708P**

**Руководство по эксплуатации, версия ПО 10.2.6**

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 5.7	05.2021	<p>Синхронизация с версией ПО 10.2.6</p> <p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4.11 Группы агрегации каналов – Link Aggregation Group (LAG)</li> <li>- 4.12 Настройка IPv4-адресации</li> <li>- 4.13.2 Настройка функции IPv6 RA Guard</li> <li>- 4.17.4 Списки доступа ACL для управления устройством</li> <li>- 4.21.6 Настройка функции MAC Address Notification</li> <li>- 4.23 Конфигурация PPPoE Intermediate Agent</li> <li>- 4.24 Конфигурация ACL (списки контроля доступа)</li> <li>- 4.26.1 Настройка QoS</li> </ul> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4.13.3 Настройка функции IPv6 ND Inspection</li> </ul>
Версия 5.6	03.2021	Синхронизация с версией ПО 10.2.5.2
Версия 5.5	11.2020	<p>Синхронизация с версией ПО 10.2.5.</p> <p>Добавлена информация об устройствах MES2448 DC, MES2448B, MES2448E.</p> <p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.1 Назначение</li> <li>- 1.3 Основные технические характеристики</li> <li>- 1.4.1 Внешний вид и описание передней панели устройств</li> <li>- 1.4.2 Задняя панель устройства</li> <li>- 1.5 Комплект поставки</li> <li>- 4.4 Команды управления системой</li> <li>- 4.8.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel и Loopback-интерфейсов</li> <li>- 4.8.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов</li> <li>- 4.13.2 Настройка функции IPv6 RA Guard</li> <li>- 4.14.4 Настройка функции Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT)</li> <li>- 4.15 Настройка протокола OAM</li> <li>- 4.16.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping)</li> <li>- 4.21.5 Контроль протокола ARP (ARP Inspection)</li> <li>- 4.26.1 Настройка QoS</li> </ul> <p>- Приложение В. Очереди для принимаемого на CPU трафика</p>
Версия 5.4	10.2020	<p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Основные технические характеристики</li> <li>- 4.4 Команды управления системой</li> <li>- 4.8.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel и Loopback-интерфейсов</li> <li>- 4.8.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов</li> <li>- 4.11 Группы агрегации каналов – Link Aggregation Group (LAG)</li> <li>- 4.13.2 Настройка функции IPv6 RA Guard</li> <li>- 4.14.2 Механизм обнаружения петель (loopback-detection)</li> <li>- 4.14.3.1 Настройка протокола STP, RSTP</li> <li>- 4.14.4 Настройка функции Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT)</li> <li>- 4.14.5 Настройка протокола LLDP</li> <li>- 4.15 Настройка протокола OAM</li> <li>- 4.16.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping)</li> <li>- 4.18 Журнал аварий, протокол SYSLOG</li> <li>- 4.19 Зеркалирование (мониторинг) портов</li> <li>- 4.21.6 Настройка функции MAC Address Notification</li> <li>- 4.23 Конфигурация PPPoE Intermediate Agent</li> <li>- 4.26.1 Настройка QoS</li> <li>- 4.28.2 Отладка VLAN</li> </ul>
Версия 5.3	08.2020	<p>Добавлена информация об устройстве MES3708P.</p> <p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Основные технические характеристики</li> <li>- 3.5.2.3 Настройка параметров протокола SNMP для доступа к устройству</li> <li>- 4.4 Команды управления системой</li> <li>- 4.8.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel и Loopback-интерфейсов</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4.8.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов Настройка функции Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT)</li> <li>- 4.14.5 Настройка протокола LLDP</li> <li>- 4.17.1 Механизм AAA</li> <li>- 4.17.3 Протокол TACACS+</li> <li>- 4.21.2 Контроль протокола DHCP и опция 82</li> <li>- 4.21.4 Защита IP-адреса клиента (IP Source Guard)</li> </ul> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4.3 Настройка макрокоманд</li> </ul>
Версия 5.2	07.2020	<p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3.5.2.2 Настройка статического IP-адреса, маски подсети и шлюза по умолчанию</li> <li>- 3.5.2.3 Настройка параметров протокола SNMP для доступа к устройству</li> <li>- 4.6.2 Команды для работы с файлами</li> <li>- 4.8.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов</li> <li>- 4.13.2 Настройка функции IPv6 RA Guard</li> <li>- 4.15 Настройка протокола OAM</li> <li>- 4.16.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4.18 Журнал аварий, протокол SYSLOG</li> <li>- 4.20.2 Электропитание по линиям Ethernet (PoE)</li> <li>- 4.21.3 DSLAM Controller Solution (DCS)</li> <li>- 4.21.4 Защита IP-адреса клиента (IP Source Guard)</li> <li>- 4.21.5 Контроль протокола ARP (ARP Inspection)</li> <li>- 4.23 Конфигурация PPPoE Intermediate Agent</li> <li>- 4.26.1 Настройка QoS</li> </ul> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Приложение Г. Расшифровка списка процессов</li> </ul>
Версия 5.1	06.2020	<p>Добавлена информация об устройствах MES2424, MES2424B.</p> <p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Основные технические характеристики</li> <li>- 1.4.1 Внешний вид и описание передней панели устройств</li> <li>- 1.4.2 Задняя панель устройства</li> <li>- 4.6.3 Команды для резервирования конфигурации</li> </ul>
Версия 5.0	03.2020	<p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Основные технические характеристики</li> <li>- 3.5.2.1 Задание пароля для пользователя «admin» и создание новых пользователей</li> <li>- 3.5.2.3 Настройка параметров протокола SNMP для доступа к устройству</li> <li>- 4.4 Команды управления системой</li> <li>- 4.6.2 Команды для работы с файлами</li> <li>- 4.7 Настройка системного времени</li> <li>- 4.8.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов</li> <li>- 4.17.1 Механизм AAA</li> <li>- 4.21.3 DSLAM Controller Solution (DCS)</li> <li>- 4.28.4 Журналирование отладочных сообщений</li> </ul> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3.4 Загрузочное меню</li> <li>- Приложение В. Очереди для принимаемого на CPU трафика</li> </ul>
Версия 4.5	12.2019	<p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3.5.2 Базовая настройка коммутатора</li> <li>- 4.8.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов</li> <li>- 4.9 Selective Q-in-Q</li> <li>- 4.20.1 Диагностика медного кабеля</li> <li>- 4.21.2 Контроль протокола DHCP и опция 82</li> </ul>
Версия 4.4	11.2019	<p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4.17.5.2 Команды конфигурации терминала</li> <li>- 4.20.2 Электропитание по линиям Ethernet (PoE)</li> </ul>
Версия 4.3	10.2019	<p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Основные технические характеристики</li> <li>- 4.4 Команды управления системой</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4.20.2 Электропитание по линиям Ethernet (PoE)</li> <li>- 4.21.3 DSLAM Controller Solution (DCS)</li> </ul> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4.2 Фильтрация сообщений командной строки</li> <li>- 4.5 Команды для настройки параметров для задания паролей</li> <li>- 4.6.3 Команды для резервирования конфигурации</li> </ul> <p>- 4.28 Режим отладки</p>
Версия 4.2	08.2019	<p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3.5.2.3 Настройка параметров протокола SNMP для доступа к устройству</li> <li>- 4.8.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов</li> <li>- 4.16.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping)</li> <li>- 4.17.3 Протокол TACACS+</li> <li>- 4.21.2 Контроль протокола DHCP и опция 82</li> <li>- 4.21.3 DSLAM Controller Solution (DCS)</li> <li>- 4.23 Конфигурация PPPoE Intermediate Agent</li> <li>- 4.27 Обновление программного обеспечения с сервера TFTP</li> </ul> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4.25 Конфигурация защиты от DOS-атак</li> </ul>
Версия 4.1	06.2019	<p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Storm Control для различного трафика (broadcast, multicast, unknown unicast)</li> </ul>
Версия 4.0	06.2019	<p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Начальная настройка коммутатора</li> <li>- Настройка параметров протокола SNMP для доступа к устройству</li> <li>- Электропитание по линиям Ethernet (PoE)</li> </ul>
Версия 3.0	03.2019	<p>Добавлена информация об устройствах серии MES2408x и MES2428P</p> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Автоматическая настройка параметров коммутатора (Zero Touch Provisioning)</li> <li>- Selective Q-in-Q</li> <li>- Настройка IPv6-адресации</li> <li>- Настройка функции Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT)</li> <li>- Настройка протокола OAM</li> <li>- MLD snooping – протокол контроля многоадресного трафика в IPv6</li> <li>- Протокол TACACS+</li> <li>- Электропитание по линиям Ethernet (PoE)</li> <li>- Протокол UDLD</li> <li>- Защита IP-адреса клиента (IP Source Guard)</li> </ul>
Версия 2.0	01.2019	Вторая публикация.
Версия 1.0	12.2018	Первая публикация.
<b>Версия программного обеспечения 10.2.6</b>		

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	9
1 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	10
1.1 Назначение.....	10
1.2 Функции коммутатора.....	10
1.2.1 Базовые функции .....	10
1.2.2 Функции при работе с MAC-адресами .....	11
1.2.3 Функции второго уровня сетевой модели OSI .....	11
1.2.4 Функции третьего уровня сетевой модели OSI .....	12
1.2.5 Функции QoS.....	13
1.2.6 Функции обеспечения безопасности .....	13
1.2.7 Функции управления коммутатором .....	13
1.2.8 Дополнительные функции .....	14
1.3 Основные технические характеристики .....	15
1.4 Конструктивное исполнение .....	24
1.4.1 Внешний вид и описание передней панели устройств .....	25
1.4.2 Задняя панель устройства .....	32
1.4.3 Боковые панели устройства .....	33
1.4.4 Конструктивное исполнение коммутатора MES3708P .....	33
1.4.5 Световая индикация .....	35
1.5 Комплект поставки .....	36
2 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ .....	37
2.1 Крепление кронштейнов.....	37
2.2 Установка устройства в стойку.....	37
2.3 Подключение питающей сети .....	39
2.4 Установка и удаление SFP-трансиверов .....	39
3 НАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА КОММУТАТОРА.....	41
3.1 Горячие клавиши .....	41
3.2 Настройка терминала .....	41
3.3 Включение устройства.....	41
3.4 Загрузочное меню .....	42
3.5 Настройка функций коммутатора .....	43
3.5.1 Автоматическая настройка параметров коммутатора (Zero Touch Provisioning) .....	43
3.5.2 Базовая настройка коммутатора .....	43
3.5.3 Настройка параметров системы безопасности .....	47
4 УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ. ИНТЕРФЕЙС КОМАНДНОЙ СТРОКИ.....	49
4.1 Базовые команды .....	49
4.2 Фильтрация сообщений командной строки.....	50
4.3 Настройка макрокоманд.....	51
4.4 Команды управления системой .....	52
4.5 Команды для настройки параметров для задания паролей .....	55
4.6 Работа с файлами.....	57
4.6.1 Описание аргументов команд .....	57
4.6.2 Команды для работы с файлами .....	57
4.6.3 Команды для резервирования конфигурации .....	58
4.7 Настройка системного времени .....	59
4.8 Конфигурация интерфейсов и VLAN.....	61
4.8.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel и Loopback- интерфейсов .....	61
4.8.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов .....	65
4.9 Selective Q-in-Q.....	69
4.10 Storm Control для различного трафика (broadcast, multicast, unknown unicast) .....	70
4.11 Группы агрегации каналов – Link Aggregation Group (LAG) .....	72

4.11.1	Статические группы агрегации каналов.....	73
4.11.2	Протокол агрегации каналов LACP .....	73
4.12	Настройка IPv4-адресации .....	75
4.13	Настройка IPv6-адресации .....	76
4.13.1	Протокол IPv6 .....	76
4.13.2	Настройка функции IPv6 RA Guard .....	76
4.13.3	Настройка функции IPv6 ND Inspection.....	78
4.14	Настройка протоколов.....	80
4.14.1	Настройка протокола ARP.....	80
4.14.2	Механизм обнаружения петель (loopback-detection).....	81
4.14.3	Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP).....	82
4.14.4	Настройка функции Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT) .....	88
4.14.5	Настройка протокола LLDP .....	89
4.15	Настройка протокола OAM.....	93
4.16	Групповая адресация.....	95
4.16.1	Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping).....	95
4.16.2	Правила групповой адресации (multicast addressing).....	100
4.16.3	MLD snooping – протокол контроля многоадресного трафика в IPv6 .....	101
4.16.4	Функции ограничения multicast-трафика.....	102
4.17	Функции управления .....	103
4.17.1	Механизм AAA.....	103
4.17.2	Протокол RADIUS.....	105
4.17.3	Протокол TACACS+.....	106
4.17.4	Списки доступа ACL для управления устройством .....	107
4.17.5	Настройка доступа .....	108
4.18	Журнал аварий, протокол SYSLOG .....	110
4.19	Зеркалирование (мониторинг) портов .....	112
4.20	Функции диагностики физического уровня.....	114
4.20.1	Диагностика медного кабеля.....	114
4.20.2	Электропитание по линиям Ethernet (PoE) .....	114
4.20.3	Протокол UDLD .....	115
4.20.4	Диагностика оптического трансивера .....	116
4.21	Функции обеспечения безопасности .....	117
4.21.1	Функции обеспечения защиты портов .....	117
4.21.2	Контроль протокола DHCP и опция 82 .....	118
4.21.3	DSLAM Controller Solution (DCS) .....	120
4.21.4	Защита IP-адреса клиента (IP Source Guard) .....	123
4.21.5	Контроль протокола ARP (ARP Inspection).....	124
4.21.6	Настройка функции MAC Address Notification .....	125
4.22	Функции DHCP Relay посредника .....	127
4.23	Конфигурация PPPoE Intermediate Agent .....	128
4.24	Конфигурация ACL (списки контроля доступа).....	129
4.24.1	Конфигурация ACL на базе IPv4.....	131
4.24.2	Конфигурация ACL на базе IPv6.....	133
4.24.3	Конфигурация ACL на базе MAC.....	134
4.25	Конфигурация защиты от DOS-атак .....	135
4.26	Качество обслуживания – QoS .....	136
4.26.1	Настройка QoS .....	136
4.27	Обновление программного обеспечения с сервера TFTP.....	142
4.27.1	Обновление системного программного обеспечения .....	142
4.28	Режим отладки.....	142
4.28.1	Команды отладки для интерфейсов.....	144
4.28.2	Отладка VLAN.....	144
4.28.3	Отладка Ethernet-oam.....	146

---

4.28.4 Журналирование отладочных сообщений .....	147
4.28.5 Команды для отладки функций управления .....	148
4.28.6 Команды для отладки протокола DHCP .....	148
4.28.7 Отладка функции PPPoE-IA .....	149
4.28.8 Отладка функции DCS .....	149
4.28.9 Отладка функций QoS .....	150
4.28.10 Команды для отладки протокола SNMP .....	150
4.28.11 Команды для отладки протокола STP .....	151
4.28.12 Команды для отладки протокола LLDP .....	152
4.28.13 Команды для отладки функции IGMP Snooping .....	153
4.28.14 Отладка для port-channel .....	154
4.28.15 Отладка loopback-detection .....	155
4.28.16 Отладка для протокола SNMP .....	156
4.28.17 Команды для диагностики параметров TCAM .....	156
ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОНСОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ .....	159
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ETHERTYPE .....	160
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ОЧЕРЕДИ ДЛЯ ПРИНИМАЕМОГО НА CPU ТРАФИКА .....	161
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. РАСШИФРОВКА СПИСКА ПРОЦЕССОВ .....	162
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА .....	164

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Описание
[ ]	В квадратных скобках в командной строке указываются необязательные параметры, но их ввод предоставляет определенные дополнительные опции.
{ }	В фигурных скобках в командной строке указываются возможные обязательные параметры. Необходимо выбрать один из параметров.
«,» «-»	Данные знаки в описании команды используются для указания диапазонов.
«   »	Данный знак в описании команды обозначает «или».
« / »	Данный знак в описании команды указывает на значение по умолчанию.
<i>Курсив Calibri</i>	Курсивом Calibri указываются переменные или параметры, которые необходимо заменить соответствующим словом или строкой.
<b>Полужирный курсив</b>	Полужирным шрифтом выделены примечания и предупреждения.
<b>&lt;Полужирный курсив&gt;</b>	Полужирным курсивом в угловых скобках указываются названия клавиш на клавиатуре.
<b>Courier New</b>	Полужирным Шрифтом Courier New записаны примеры ввода команд.
<code>Courier New</code>	Шрифтом Courier New в рамке с тенью указаны результаты выполнения команд.

## ПРИМЕЧАНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Примечания содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.



Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред устройству или человеку, привести к некорректной работе устройства или потере данных.



## ВВЕДЕНИЕ

В последние годы наблюдается тенденция к осуществлению масштабных проектов по построению сетей связи в соответствии с концепцией NGN. Одной из основных задач при реализации крупных мультисервисных сетей является создание надежных и высокопроизводительных транспортных сетей, которые являются опорными в многослойной архитектуре сетей следующего поколения.

Для достижения высоких скоростей широко применяются технологии передачи информации Gigabit Ethernet (GE). Передача информации на высоких скоростях, особенно в сетях крупного масштаба, подразумевает выбор такой топологии сети, которая позволяет гибко осуществлять распределение высокоскоростных потоков.

Коммутаторы серий MES24xx, MES14xx и MES3708P могут использоваться на сетях крупных предприятий и предприятий малого и среднего бизнеса (SMB), в операторских сетях. Они обеспечивают высокую производительность, гибкость, безопасность, многоуровневое качество обслуживания (QoS).

Промышленный коммутатор MES3708P предназначен для размещения внутри опор освещения (или других) с диаметром внутренней полости не менее 185 мм, а также организации защищенных отказоустойчивых сетей передачи данных на объектах, где необходимо выполнение требований по обеспечению устойчивости к воздействиям различного вида: температурным, механическим и другим.

В настоящем руководстве изложены назначение, технические характеристики, рекомендации по начальной настройке, синтаксис команд для конфигурации, мониторинга и обновления программного обеспечения коммутатора.

# 1 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

## 1.1 Назначение

Устройства серий MES14xx и MES24xx являются управляемыми коммутаторами, выполняющими свои коммутационные функции на канальном и сетевом уровнях модели OSI.

Сетевые коммутаторы MES1428 имеют в своём составе 24 электрических порта Fast Ethernet и 4 оптических порта Gigabit Ethernet для установки SFP-трансиверов (Combo-порты).

Сетевые коммутаторы MES2408x имеют в своём составе 8 электрических портов Gigabit Ethernet и 2 оптических порта Gigabit Ethernet для установки SFP-трансиверов.

Сетевые коммутаторы MES2428x имеют в своём составе 24 электрических порта Gigabit Ethernet и 4 оптических порта Gigabit Ethernet для установки SFP-трансиверов (Combo-порты).

Сетевые коммутаторы MES2424x имеют в своём составе 24 электрических порта Gigabit Ethernet и 4 оптических порта TenGigabit Ethernet для установки SFP+-трансиверов.

Сетевые коммутаторы MES2448 DC имеют в своём составе 48 электрических портов Gigabit Ethernet и 4 оптических порта TenGigabit Ethernet для установки SFP+-трансиверов.

Сетевые коммутаторы MES2448B имеют в своём составе 48 электрических портов Gigabit Ethernet и 4 оптических порта TenGigabit Ethernet для установки SFP+-трансиверов.

Сетевые коммутаторы MES2448E имеют в своём составе 48 электрических портов Gigabit Ethernet и 6 оптических портов TenGigabit Ethernet для установки SFP+-трансиверов.

Сетевые коммутаторы MES3708P имеют в своём составе 8 электрических портов Gigabit Ethernet и 2 оптических порта Gigabit Ethernet для установки SFP-трансиверов.

## 1.2 Функции коммутатора

### 1.2.1 Базовые функции

В таблице 1 приведен список базовых функций устройств, доступных для администрирования.

Таблица 1 – Базовые функции устройства

<b>Защита от блокировки очереди (NOL)</b>	Блокировка возникает в случаях перегрузки выходных портов устройства трафиком от нескольких входных портов. Это приводит к задержкам передачи данных и потере пакетов.
<b>Поддержка сверхдлинных кадров (Jumbo frames)</b>	Способность поддерживать передачу сверхдлинных кадров, что позволяет передавать данные меньшим числом пакетов. Это снижает объем служебной информации, время обработки и перерывы.
<b>Управление потоком (IEEE 802.3X)</b>	Управление потоком позволяет соединять низкоскоростное устройство с высокоскоростным. Для предотвращения переполнения буфера низкоскоростное устройство имеет возможность отправлять пакет PAUSE, тем самым информируя высокоскоростное устройство о необходимости сделать паузу при передаче пакетов.

### 1.2.2 Функции при работе с MAC-адресами

В таблице 2 приведены функции устройств при работе с MAC-адресами.

Таблица 2 – Функции работы с MAC-адресами

<b>Таблица MAC-адресов</b>	Коммутатор составляет в памяти таблицу, в которой устанавливается соответствие между MAC-адресами и узлами портов коммутатора.
<b>Режим обучения</b>	В отсутствие обучения, данные, поступающие на какой-либо порт, передаются на все остальные порты коммутатора. В режиме обучения коммутатор анализирует кадры и, определив MAC-адрес отправителя, заносит его в таблицу маршрутизации. Впоследствии кадр Ethernet, предназначенный для хоста, MAC-адрес которого уже есть в таблице, передается только через указанный в таблице порт.
<b>Поддержка передачи на несколько MAC-адресов (MAC Multicast Support)</b>	Данная функция позволяет устанавливать соединения «один ко многим» и «многие ко многим». Таким образом, кадр, адресованный многоадресной группе, передается на каждый порт, входящий в группу.
<b>Автоматическое время хранения MAC-адресов (Automatic Aging for MAC Addresses)</b>	Если от устройства с определенным MAC-адресом за определенный период времени не поступают пакеты, то запись для данного адреса устаревает и удаляется. Это позволяет поддерживать таблицу коммутации в актуальном состоянии.
<b>Статические записи MAC (Static MAC Entries)</b>	Сетевой коммутатор позволяет пользователю определить статические записи соответствий MAC-адресов, которые сохраняются в таблице маршрутизации.

### 1.2.3 Функции второго уровня сетевой модели OSI

В таблице 3 приведены функции и особенности второго уровня (уровень 2 OSI).

Таблица 3 – Описание функций второго уровня (уровень 2 OSI)

<b>Функция IGMP Snooping</b>	Реализация протокола IGMP позволяет на основе информации, полученной при анализе содержимого IGMP-пакетов, определить, какие устройства в сети участвуют в группах многоадресной рассылки, и адресовать трафик на соответствующие порты.
<b>Функция MLD Snooping</b>	Реализация протокола MLD позволяет устройству минимизировать многоадресный IPv6-трафик.
<b>Функция MVR</b>	Функция, позволяющая перенаправлять многоадресный трафик из одной VLAN в другую на основании IGMP-сообщений, что позволяет уменьшить нагрузку на uplink-порту. Применяется в решениях III-play.
<b>Защита от «шторма» (Broadcast, multicast, unknown unicast Storm Control)</b>	«Шторм» — это размножение broadcast-, multicast-, unknown unicast-пакетов в каждом узле, которое приводит к лавинообразному росту их числа и парализует работу сети. Коммутаторы имеют функцию, позволяющую ограничить скорость передачи многоадресных и широковещательных кадров, принятых и переданных коммутатором.
<b>Зеркалирование портов (Port Mirroring)</b>	Зеркалирование портов позволяет дублировать трафик наблюдаемых портов, пересылая входящие и/или исходящие пакеты на контролирующий порт. У пользователя коммутатора есть возможность задать контролирующий и контролируемые порты и выбрать тип трафика (входящий и/или исходящий), который будет передан на контролирующий порт.
<b>Изоляция портов (Protected ports)</b>	Данная функция позволяет назначить порту его uplink-порт, на который безусловно будет перенаправляться весь трафик, обеспечивая тем самым изоляцию с другими портами (в пределах одного коммутатора), находящегося в этом же широковещательном домене (VLAN) в пределах одного коммутатора.

<b>Поддержка протокола STP (Spanning Tree Protocol)</b>	Spanning Tree Protocol – сетевой протокол, основной задачей которого является приведение сети Ethernet с избыточными соединениями к древовидной топологии, исключающей петли. Коммутаторы обмениваются конфигурационными сообщениями, используя кадры специального формата, и выборочно включают и отключают передачу на порты.
<b>Поддержка протокола RSTP (IEEE 802.1w Rapid spanning tree protocol)</b>	Rapid (быстрый) STP (RSTP) – является усовершенствованием протокола STP, характеризуется меньшим временем приведения сети к древовидной топологии и имеет более высокую устойчивость.
<b>Поддержка VLAN</b>	VLAN – это группа портов коммутатора, образующих одну широковещательную область (домен). Коммутатор поддерживает различные средства классификации пакетов для определения их принадлежности к определенной VLAN.
<b>Поддержка протокола OAM (Operation, Administration and Maintenance, IEEE 802.3ah)</b>	Ethernet OAM (Operation, Administration and Maintenance), IEEE 802.3ah – функции уровня канала передачи данных, представляющие собой протокол мониторинга состояния канала. В этом протоколе для передачи информации о состоянии канала между непосредственно подключенными устройствами Ethernet используются блоки данных протокола OAM (OAMPDU). Оба устройства должны поддерживать стандарт IEEE 802.3ah.
<b>Поддержка VLAN на базе портов (Port-Based VLAN)</b>	Распределение по группам VLAN выполняется по входящим портам. Данное решение позволяет использовать на каждом порту только одну группу VLAN.
<b>Поддержка 802.1Q</b>	IEEE 802.1Q – открытый стандарт, который описывает процедуру тегирования трафика для передачи информации о принадлежности к VLAN. Позволяет использовать несколько групп VLAN на одном порту.
<b>Объединение каналов с использованием LACP</b>	Протокол LACP обеспечивает автоматическое объединение отдельных связей между двумя устройствами (коммутатор–коммутатор или коммутатор–сервер) в единый канал передачи данных. В протоколе постоянно определяется возможность объединения каналов, и в случае отказа соединения, входящего в объединенный канал, его трафик автоматически перераспределяется по не отказавшим компонентам объединенного канала.
<b>Создание групп LAG</b>	В устройствах поддерживается функция создания групп каналов. Агрегация каналов (Link aggregation, trunking) или IEEE 802.3ad – технология объединения нескольких физических каналов в один логический. Это способствует не только увеличению пропускной способности магистральных каналов коммутатор–коммутатор или коммутатор–сервер, но и повышению их надежности. Возможны три типа балансировки – на основании MAC-адресов, на основании IP-адресов и на основании порта (socket) назначения. Группа LAG состоит из портов с одинаковой скоростью, работающих в дуплексном режиме.
<b>Selective Q-in-Q</b>	Позволяет назначать внешний VLAN SPVLAN (Service Provider's VLAN) на основе сконфигурированных правил фильтрации по номерам внутренних VLAN (Customer VLAN). Применение Selective Q-in-Q позволяет разобрать трафик абонента на несколько VLAN, изменить метку SPVLAN у пакета в отдельном участке сети.

#### 1.2.4 Функции третьего уровня сетевой модели OSI

В таблице 4 приведены функции третьего уровня (уровень 3 OSI).

Таблица 4 – Описание функций третьего уровня (Layer 3)

<b>Статические IP-маршруты</b>	Администратор коммутатора имеет возможность добавлять и удалять статические записи в таблицу маршрутизации.
--------------------------------	---

<b>Клиенты BootP и DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)</b>	Устройства способны автоматически получать IP-адрес по протоколу BootP/DHCP.
<b>Протокол ARP (Address Resolution Protocol)</b>	ARP – протокол сопоставления IP-адреса и физического адреса устройства. Соответствие устанавливается на основе анализа ответа от узла сети, адрес узла запрашивается в широковещательном пакете.

### 1.2.5 Функции QoS

В таблице 5 приведены основные функции качества обслуживания (Quality of Service).

Таблица 5 – Основные функции качества обслуживания

<b>Поддержка приоритетных очередей</b>	Устройство поддерживает приоритезацию исходящего трафика по очередям на каждом порту. Распределение пакетов по очередям может производиться в результате классификации пакетов по различным полям в заголовках пакетов.
<b>Поддержка класса обслуживания 802.1p</b>	Стандарт 802.1p специфицирует метод указания приоритета кадра и алгоритм использования приоритета в целях своевременной доставки чувствительного к временным задержкам трафика. Стандарт 802.1p определяет восемь уровней приоритетов. Коммутаторы могут использовать значение приоритета 802.1p для распределения кадров по приоритетным очередям.

### 1.2.6 Функции обеспечения безопасности

Таблица 6 – Функции обеспечения безопасности

<b>DHCP snooping</b>	Функция коммутатора, предназначенная для защиты от атак с использованием протокола DHCP. Обеспечивает фильтрацию DHCP-сообщений, поступивших с ненадежных портов путем построения и поддержания базы данных привязки DHCP (DHCP snooping binding database). DHCP snooping выполняет действия брандмауэра между ненадежными портами и серверами DHCP.
<b>Опция 82 протокола DHCP</b>	Опция, которая позволяет проинформировать DHCP-сервер о том, с какого DHCP-ретранслятора и через какой порт пришел запрос. По умолчанию коммутатор, использующий функцию DHCP snooping, обнаруживает и отбрасывает любой DHCP-запрос содержащий опцию 82, который он получил через ненадежный (untrusted) порт.
<b>Dynamic ARP Inspection (Protection)</b>	Функция коммутатора, предназначенная для защиты от атак с использованием протокола ARP. Сообщение, которое поступает с ненадежного порта, подвергается проверке – соответствует ли IP-адрес в теле принятого ARP-пакета IP-адресу отправителя. Если адреса не совпадают, то коммутатор отбрасывает пакет.
<b>L2 – L3 – L4 ACL (Access Control List)</b>	На основе информации, содержащейся в заголовках уровней 2, 3 и 4, у администратора есть возможность настроить до 100 правил, согласно которым пакет будет обработан, либо отброшен.
<b>IP Source address Guard</b>	Функция коммутатора, которая ограничивает IP-трафик, фильтруя его на основании таблицы соответствий базы данных привязки DHCP – DHCP snooping и статически сконфигурированных IP-адресов. Функция используется для борьбы с подменой IP-адресов.

### 1.2.7 Функции управления коммутатором

Таблица 7 – Основные функции управления коммутаторами

<b>Загрузка и выгрузка файла настройки</b>	Параметры устройств сохраняются в файле настройки, который содержит данные конфигурации как всей системы в целом, так и определенного порта устройства.
--	---

<b>Протокол TFTP (Trivial File Transfer Protocol)</b>	Протокол TFTP используется для операций записи и чтения файлов. Протокол основан на транспортном протоколе UDP. Устройства поддерживают загрузку и передачу по данному протоколу файлов настройки и образов программного обеспечения.
<b>Протокол SNMP</b>	Протокол SNMP используется для мониторинга и управления сетевым устройством. Для управления доступом к системе определяется список записей сообщества, каждая из которых содержит привилегии доступа.
<b>Интерфейс командной строки (CLI)</b>	Управление коммутаторами посредством CLI осуществляется локально через последовательный порт RS-232, либо удаленно через Telnet. Интерфейс командной строки консоли (CLI) является промышленным стандартом. Интерпретатор CLI предоставляет список команд и ключевых слов для помощи пользователю и сокращению объема вводимых данных.
<b>Syslog</b>	<i>Syslog</i> – протокол, обеспечивающий передачу сообщений о происходящих в системе событиях, а также уведомлений об ошибках удаленным серверам.
<b>SNTP (Simple Network Time Protocol)</b>	Протокол <i>SNTP</i> – протокол синхронизации времени сети, гарантирует точность синхронизации времени сетевого устройства с сервером до миллисекунды.
<b>Traceroute</b>	<i>Traceroute</i> – служебная функция, предназначенная для определения маршрутов передачи данных в IP-сетях.
<b>Управление контролируемым доступом – уровни привилегий</b>	Администратор может определить уровни привилегий доступа для пользователей устройства и характеристики для каждого уровня привилегий (только для чтения – 1 уровень, полный доступ – 15 уровень).
<b>Блокировка интерфейса управления</b>	Коммутатор способен устанавливать запрет доступа к каждому интерфейсу управления (SNMP, CLI). Запрет может быть установлен отдельно для каждого типа доступа: Telnet (CLI over Telnet Session) SNMP SSH
<b>Локальная аутентификация</b>	Для локальной аутентификации поддерживается хранение паролей в базе данных коммутатора.
<b>Фильтрация IP-адресов для SNMP</b>	Доступ по SNMP разрешается для определенных IP-адресов, являющихся членами SNMP-сообщества.
<b>Клиент RADIUS</b>	Протокол RADIUS используется для аутентификации, авторизации и учета. Сервер RADIUS использует базу данных пользователей, которая содержит данные проверки подлинности для каждого пользователя. Коммутаторы содержат клиентскую часть протокола RADIUS.
<b>TACACS+ (Terminal Access Controller Access Control System)</b>	Устройство предоставляет поддержку проверки подлинности клиентов посредством протокола TACACS+. Протокол TACACS+ обеспечивает централизованную систему безопасности для проверки пользователей, получающих доступ к устройству, а также централизованную систему управления при соблюдении совместимости с RADIUS и другими процессами проверки подлинности.

### 1.2.8 Дополнительные функции

В таблице 8 приведены дополнительные функции устройства.

Таблица 8 – Дополнительные функции устройства

<b>Виртуальное тестирование кабеля (VCT)</b>	Сетевые коммутаторы имеют в своём составе программные и аппаратные средства, позволяющие выполнять функции виртуального тестера кабеля – VCT. Тестер позволяет определить состояние медного кабеля связи.
<b>Диагностика оптического трансивера</b>	Устройство позволяет тестировать оптический трансивер. При тестировании отслеживаются такие параметры, как ток и напряжение питания, температура трансивера. Для реализации требуется поддержка этих функций в трансивере.

**UDLD (Unidirectional Link Detection)**

Протокол второго уровня, созданный для автоматического обнаружения потери двухсторонней коммуникации на оптических линиях связи.

### 1.3 Основные технические характеристики

Основные технические параметры коммутаторов приведены в таблице 9.

Таблица 9 – Основные технические характеристики

Общие параметры		
Пакетный процессор	MES1428	Realtek RTL8332M
	MES2408 MES2408B MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES3708P	Realtek RTL8380M
	MES2408C MES2408CP MES2428 MES2428P MES2428B MES2428T	Realtek RTL8382M
	MES2424 MES2424B	Realtek RTL9301
	MES2448 DC MES2448B MES2448E	Realtek RTL9311
	Интерфейсы	MES1428
MES2408 MES2408B		8 x 10/100/1000BASE-T (RJ-45) 2 x 100BASE-FX/1000BASE-X (SFP) 1 x Консольный порт RS-232 (RJ-45)
MES2408C		8 x 10/100/1000BASE-T (RJ-45) 2 x 10/100/1000BASE-T/100BASE-FX/1000BASE-X (Combo) 1 x Консольный порт RS-232 (RJ-45)
MES2408CP		8 x 10/100/1000BASE-T (PoE/PoE+) 2 x 10/100/1000BASE-T/100BASE-FX/1000BASE-X (Combo) 1 x Консольный порт RS-232 (RJ-45)
MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES3708P		8 x 10/100/1000BASE-T (PoE/PoE+) 2 x 100BASE-FX/1000BASE-X (SFP) 1 x Консольный порт RS-232 (RJ-45)
MES2428 MES2428B		24 x 10/100/1000BASE-T (RJ-45) 4 x 10/100/1000BASE-T/100BASE-FX/1000BASE-X (Combo) 1 x Консольный порт RS-232 (RJ-45)
MES2428T		24 x 10/100/1000BASE-T (RJ-45) 4 x 10/100/1000BASE-T/100BASE-FX/1000BASE-X (Combo) 1 x Консольный порт RS-232 (RJ-45) 4 пары входных сухих контактов
MES2428P		24 x 10/100/1000BASE-T (PoE/PoE+) 4 x 10/100/1000BASE-T/100BASE-FX/1000BASE-X (Combo) 1 x Консольный порт RS-232 (RJ-45)

	MES2424 MES2424B	24 x 10/100/1000BASE-T (RJ-45) 4 x 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 1 x Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2448 DC MES2448B	48 x 10/100/1000BASE-T (RJ-45) 4 x 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 1 x Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2448E	48 x 10/100/1000BASE-T (RJ-45) 6 x 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 1 x Консольный порт RS-232 (RJ-45)
Пропускная способ- ность	MES1428	12,8 Гбит/с
	MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES3708P	20 Гбит/с
	MES2428 MES2428P MES2428B MES2428T	56 Гбит/с
	MES2424 MES2424B	128 Гбит/с
	MES2448 DC MES2448B	176 Гбит/с
	MES2448E	216 Гбит/с
Производитель- ность на пакетах длиной 64 байта	MES1428	9 MPPS
	MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES3708P	14,88 MPPS
	MES2428 MES2428P MES2428B MES2428T	41,658 MPPS
	MES2424 MES2424B	95,2 MPPS
	MES2448 DC MES2448B	130,9 MPPS
	MES2448E	160,7 MPPS



Объем буферной памяти	MES1428 MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428P MES2428B MES2428T MES3708P	512 Кбайт
	MES2424 MES2424B	1,5 Мбайт
	MES2448 DC MES2448B MES2448E	2 Мбайт
Объем ОЗУ (DDR3)	MES1428 MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428P MES2428B MES2428T MES3708P	256 Мбайт
	MES2424 MES2424B MES2448 DC MES2448B MES2448E	512 Мбайт
Объем ПЗУ (SPI Flash)	MES1428 MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428P MES2428B MES2428T MES3708P	32 Мбайт

	MES2424 MES2424B MES2448 DC MES2448B MES2448E	64 Мбайт
Таблица MAC-адресов	MES1428 MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428P MES2428B MES2428T MES3708P	8K
	MES2424 MES2424B	16K
	MES2448 DC MES2448B MES2448E	32K
Количество правил ACL	MES1428 MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428P MES2428B MES2428T MES3708P	MAC - 384 IP/IPv6 - 384
	MES2424 MES2424B	MAC - 512 IP/IPv6 - 576
	MES2448 DC MES2448B MES2448E	MAC - 768 IP/IPv6 - 960
Количество ARP-записей		1000
Количество L3-интерфейсов		8 vlan, до 5 IPv4-адресов в каждом vlan, до 300 IPv6 GUA суммарно для всех vlan

Количество правил MAC-based VLAN	MES1428 MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428P MES2428B MES2428T MES3708P	128 на любое количество интерфейсов
	MES2424 MES2424B	640 <sup>1</sup>
	MES2448 DC MES2448B MES2448E	1280 <sup>1</sup>
Количество правил Protocol-based VLAN	MES1428 MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428P MES2428B MES2428T MES3708P	100 <sup>1</sup>
	MES2424 MES2424B	8 на любое количество интерфейсов
	MES2448 DC MES2448B MES2448E	8 на любое количество интерфейсов
Количество групп L2 Multicast (IGMP snooping)	MES1428 MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428P MES2428B MES2428T MES3708P	509


<sup>1</sup> Добавление правила на каждый порт расходует аппаратные ресурсы общего пула.

	MES2424 MES2424B	1K
	MES2448 DC MES2448B MES2448E	4K
Количество правил SQinQ	MES1428 MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428P MES2428B MES2428T MES3708P	128(ingress)/256(egress)
	MES2424 MES2424B	384(ingress)/512(egress)
	MES2448 DC MES2448B MES2448E	768(ingress)/1024(egress)
Поддержка VLAN		согласно 802.1Q до 4094 активных VLAN
Качество обслуживания QoS		приоритизация трафика, 8 уровней 8 выходных очередей с разными приоритетами для каждого порта
Количество виртуальных Loopback-интерфейсов		10
Агрегация каналов (LAG)	MES1428 MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428P MES2428B MES2428T MES3708P	8 групп
	MES2424 MES2424B MES2448 DC MES2448B MES2448E	24 группы
Количество экземпляров MSTP		64

Сверхдлинные кадры (jumboframes)	MES1428 MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428P MES2428B MES2428T MES3708P	максимальный размер пакетов 10 000 байт
	MES2424 MES2424B MES2448 DC MES2448B MES2448E	максимальный размер пакетов 12 288 байт
Соответствие стандартам		IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3z Fiber Gigabit Ethernet IEEE 802.3x Full Duplex, Flow Control IEEE 802.3ad Link Aggregation (LACP) IEEE 802.1p Traffic Class IEEE 802.1q VLAN IEEE 802.1v IEEE 802.3 ac IEEE 802.1d Spanning Tree Protocol (STP) IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP) IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+ (только MES2408CP, MES2408IP DC1, MES2408P, MES2408PL, MES2428P и MES3708P)
<b>Управление</b>		
Локальное управление		Console
Удаленное управление		SNMP, Telnet, SSH, Web
<b>Физические характеристики и условия окружающей среды</b>		
Источники питания	MES2408C MES2408CP MES2408PL MES3708P	сеть переменного тока: 110-250В, 50-60 Гц
	MES1428 MES2408 MES2424 MES2428 MES2428T	сеть переменного тока: 110-250В, 50-60 Гц сеть постоянного тока: 18–72В
	MES2408IP DC1 MES2448 DC	сеть постоянного тока: 36–72В
	MES2408P	сеть переменного тока: 176-250В, 50-60 Гц сеть постоянного тока: 36–72В
	MES2428P	сеть переменного тока: 170-264В, 50-60 Гц сеть постоянного тока: 36–72В

	MES2408B MES2428B MES2424B MES2448B MES2448E	сеть переменного тока: 110-250В, 50-60 Гц аккумуляторная батарея: 12В DC
	MES3708P	сеть переменного тока: 100-240В, 50-60 Гц
Потребляемая мощность	MES1428 AC MES2408 MES2408C	не более 10 Вт
	MES1428 DC	не более 11 Вт
	MES2408B	не более 37 Вт (с учетом заряда АКБ)
	MES2408CP MES3708P	не более 160 Вт (с учетом нагрузки PoE)
	MES2408IP DC1	не более 135 Вт (с учетом нагрузки PoE)
	MES2408P	не более 280 Вт (с учетом нагрузки PoE)
	MES2408PL	не более 93 Вт (с учетом нагрузки PoE)
	MES2428 MES2428T	не более 18 Вт
	MES2428B	не более 45 Вт (с учетом заряда АКБ)
	MES2428P	не более 440 Вт (с учетом нагрузки PoE)
	MES2424	не более 25 Вт
	MES2424B	не более 50 Вт (с учетом заряда АКБ)
	MES2448 DC	не более 45 Вт
	MES2448B	не более 66 Вт (с учетом заряда АКБ)
	MES2448E	не более 68 Вт (с учетом заряда АКБ)
Бюджет PoE	MES2408CP MES2408IP DC1 MES3708P	120 Вт
	MES2408P	256 Вт
	MES2408PL	65 Вт
	MES2428P	370 Вт
Аппаратная поддержка Dying Gasp	MES1428 AC MES2408C MES2408CP MES2428 AC MES2428T AC MES2428P AC MES2424 MES2448B MES2448E	есть

	MES1428 DC MES1428B MES2408 MES2408B MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 DC MES2428T DC MES2428B MES2428P DC MES2424B MES3708P MES2448 DC	нет
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	MES1428 MES2408IP DC1 MES2408P MES2428 MES2428B MES2428T	430 x 44 x 178 мм
	MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408PL	310 x 44 x 177 мм
	MES2428P AC	430 x 44 x 204 мм
	MES2428P DC	430 x 44 x 305 мм
	MES2424 MES2424B	430 x 44 x 203 мм
	MES3708P	152 x 517 x 85 мм
	MES2448 DC MES2448B MES2448E	440 x 44 x 280 мм
	Масса	MES1428
MES2424 AC		2,44 кг
MES2424 DC		2,42 кг
MES2424B		2,54 кг
MES2408		1,72 кг
MES2408B		1,78 кг
MES2408C		1,77 кг
MES2408CP		2,16 кг
MES2408IP DC1		2,38 кг
MES2408P		2,69 кг
MES2408PL		1,9 кг
MES2428P		3,27 кг
MES2428 MES2428B		2,35 кг
MES2428T		2,37 кг
MES3708P		4,2 кг
MES2448 DC MES2448B		3,98 кг
MES2448E		4,02 кг

Интервал рабочих температур	MES1428 MES2408 DC MES2408B MES2408C MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428B MES2428P MES2428T MES2424 MES2424B MES2448 DC MES2448B MES2448E	от -20 до +50 °C
	MES2408CP MES2408P DC	от -20 до +50 °C  <b>При использовании коммерческих SFP-трансиверов температура окружающей среды не должна превышать +45 °C.</b>
	MES2408 AC	от -20 до +60 °C
	MES2408IP DC1 MES3708P	от -40 до +60 °C
Интервал температуры хранения		от -40 до +70 °C (от -50 до +85 °C — для MES3708P)
Относительная влажность при эксплуатации (без образования конденсата)		не более 80% (не более 90%— для MES3708P)
Относительная влажность при хранении (без образования конденсата)		от 10% до 95%
Срок службы		не менее 15 лет



**Тип питания устройства определяется при заказе.**

## 1.4 Конструктивное исполнение

В данном разделе описано конструктивное исполнение устройств. Представлены изображения передней, задней и боковых панелей устройства, описаны разъемы, светодиодные индикаторы и органы управления.

Ethernet-коммутаторы серий MES14xx и MES24xx выполнены в металлическом корпусе с возможностью установки в 19" каркас, высота корпуса 1U.

Промышленный Ethernet-коммутатор MES3708P выполнен в металлическом корпусе с возможностью подвешивания на штангу толщиной не более 8 мм. Степень защиты корпуса IP55.



### 1.4.1 Внешний вид и описание передней панели устройств

Внешний вид передней панели MES1428 показан на рисунке 1.

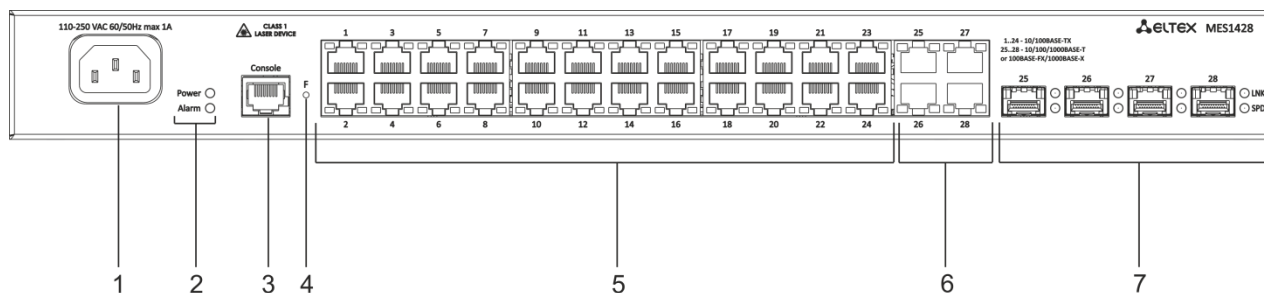


Рисунок 1 – Передняя панель MES1428

В таблице 10 приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели коммутатора.

Таблица 10 – Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели MES1428

№	Элемент передней панели	Описание
1	~110-250VAC, 60/50Hz max 1A	Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока
2	Power	Индикатор питания устройства
	Alarm	Индикатор перегрева
3	Console	Консольный порт для локального управления устройством. Распиновка разъема следующая: 1 не используется 2 не используется 3 RX 4 GND 5 GND 6 TX 7 не используется 8 не используется 9 не используется Распайка консольного кабеля приведена в приложении А.
4	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам: - при нажатии на кнопку длительностью менее 10 с происходит перезагрузка устройства; - при нажатии на кнопку длительностью более 10 с происходит сброс настроек устройства до заводской конфигурации.
5	[1-24]	Порты 10/100BASE-TX (RJ-45).
6	25, 26, 27, 28	Combo-порты: порты 10/100/1000BASE-T (RJ-45)
7	25, 26, 27, 28	Combo-порты: слоты для установки трансиверов 1000BASE-X Combo. LNK/SPD – световая индикация состояния оптических интерфейсов.

Внешний вид передней панели устройств серии MES2408 показан на рисунках 2–10.

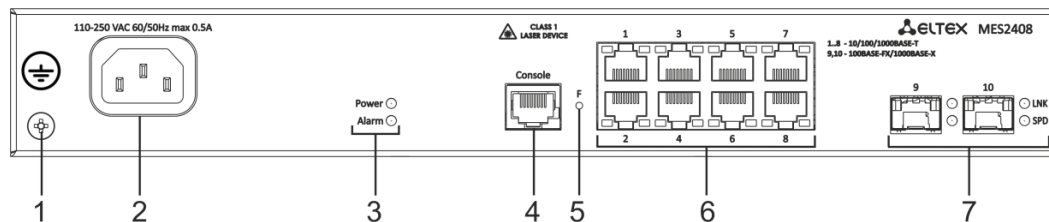


Рисунок 2 – Передняя панель MES2408 AC

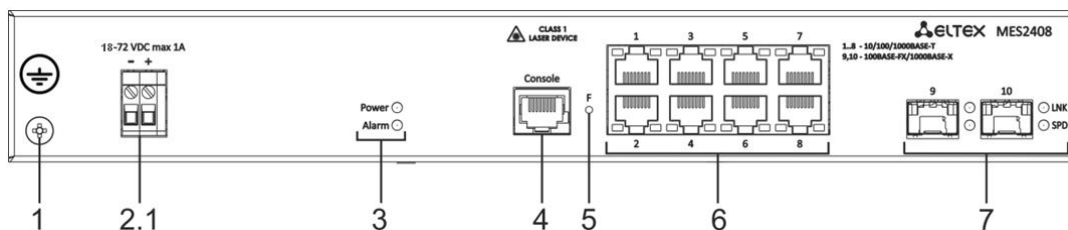


Рисунок 3 – Передняя панель MES2408 DC

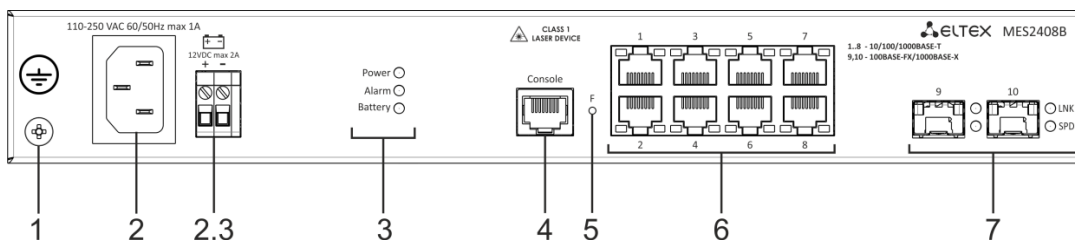


Рисунок 4 – Передняя панель MES2408B

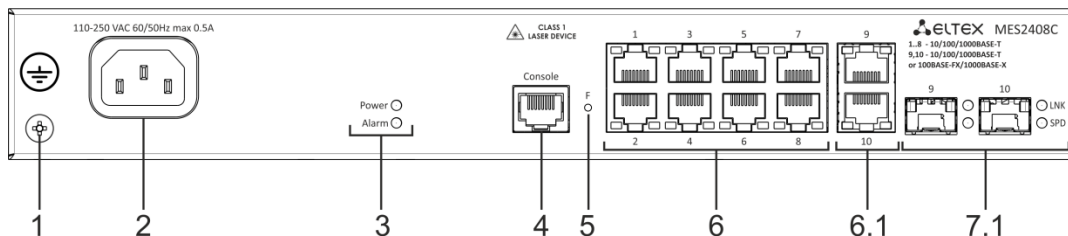


Рисунок 5 – Передняя панель MES2408C

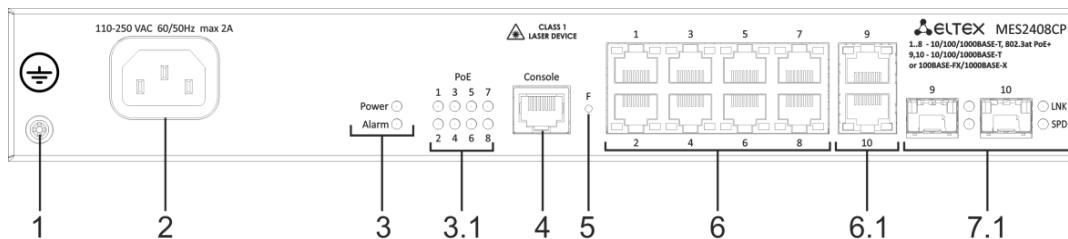


Рисунок 6 – Передняя панель MES2408CP

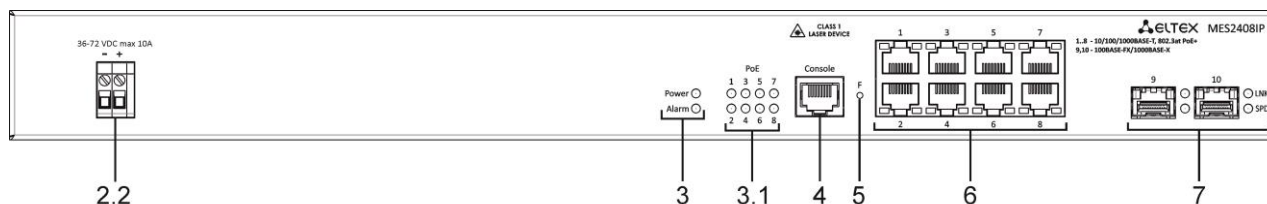


Рисунок 7 – Передняя панель MES2408IP DC1

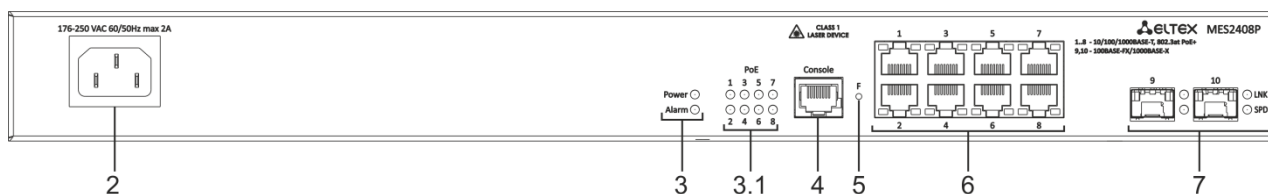


Рисунок 8 – Передняя панель MES2408P AC

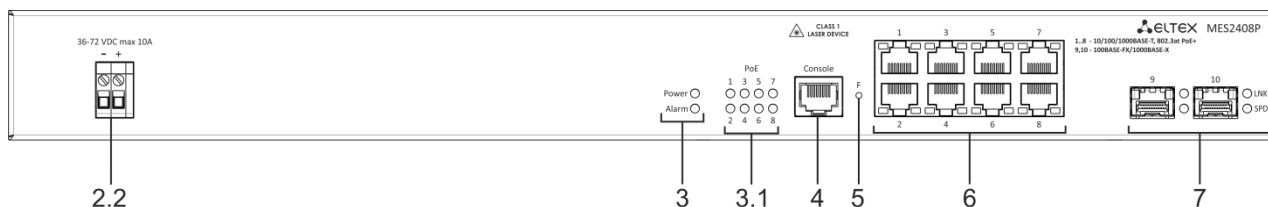


Рисунок 9 – Передняя панель MES2408P DC

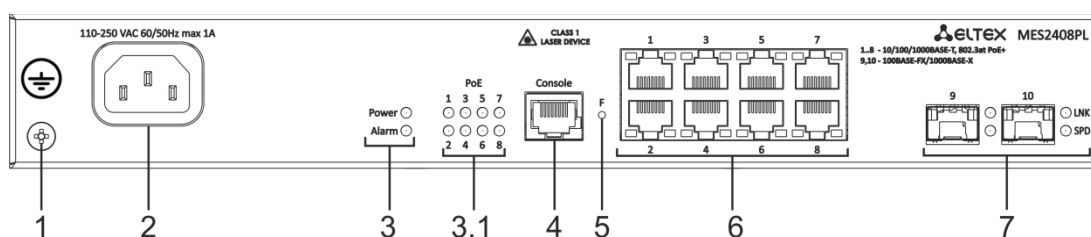


Рисунок 10 – Передняя панель MES2408PL

В таблице 11 приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели коммутаторов серии MES2408.

Таблица 11 — Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели коммутаторов серии MES2408

№	Элемент передней панели	Описание
1		Клемма для заземления устройства
2	~110-250VAC, 60/50Hz max 1A	Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока
2.1	18-72 VDC max 10A	Разъем для подключения к источнику электропитания постоянного тока
2.2	36-72 VDC max 1A/10A	Разъем для подключения к источнику электропитания постоянного тока
2.3	12VDC max 2A	Разъем для подключения к аккумуляторной батарее
3	Power	Индикатор питания устройства
	Alarm	Индикатор перегрева
	Battery (для MES2408B)	Индикатор работы аккумуляторной батареи
3.1	PoE 1-8	Индикаторы состояния PoE-портов

4	Console	<p>Консольный порт для локального управления устройством.          Распиновка разъема следующая:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 не используется</li> <li>2 не используется</li> <li>3 RX</li> <li>4 GND</li> <li>5 GND</li> <li>6 TX</li> <li>7 не используется</li> <li>8 не используется</li> <li>9 не используется</li> </ol> <p>Распайка консольного кабеля приведена в приложении А.</p>
5	F	<p>Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при нажатии на кнопку длительностью менее 10 с происходит перезагрузка устройства;</li> <li>- при нажатии на кнопку длительностью более 10 с происходит сброс настроек устройства до заводской конфигурации.</li> </ul>
6	[1-8]	Порты 10/100/1000BASE-T (RJ-45)
6.1	9, 10	Combo-порты: порты 10/100/1000BASE-T (RJ-45)
7	9, 10, LNK/SPD	<p>Слоты для установки оптических трансиверов 100BASE-FX/1000BASE-X (SFP).</p> <p>LNK/SPD – световая индикация состояния оптических интерфейсов</p>
7.1	9, 10, LNK/SPD	<p>Combo-порты: слоты для установки трансиверов 1000BASE-X Combo.</p> <p>LNK/SPD – световая индикация состояния оптических интерфейсов</p>

Внешний вид передней панели устройств серии MES2428 показан на рисунках 11–16.

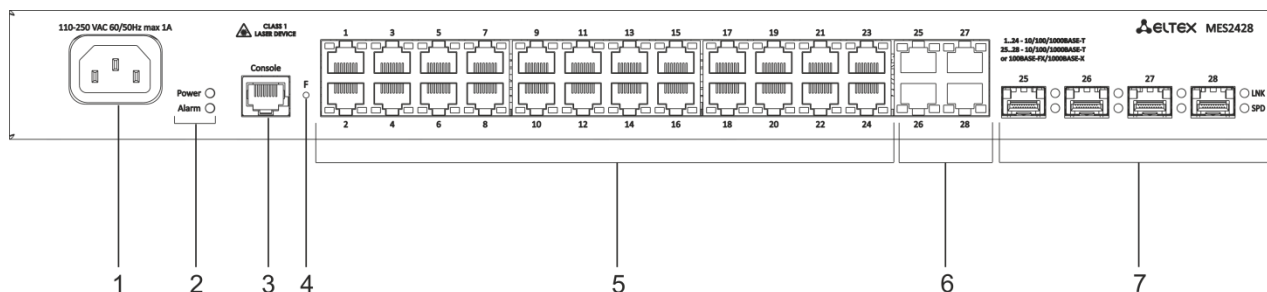


Рисунок 11 – Передняя панель MES2428 AC

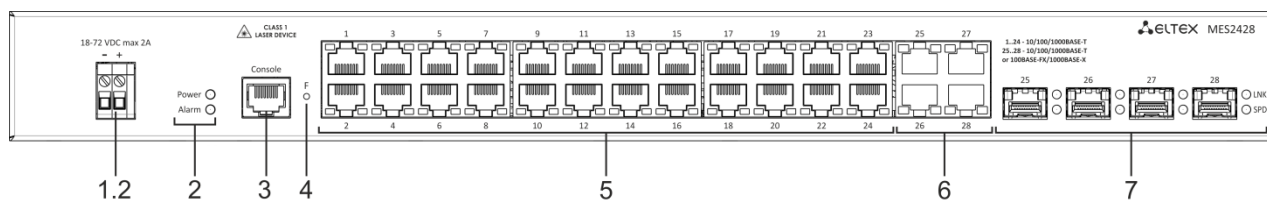


Рисунок 12 – Передняя панель MES2428 DC

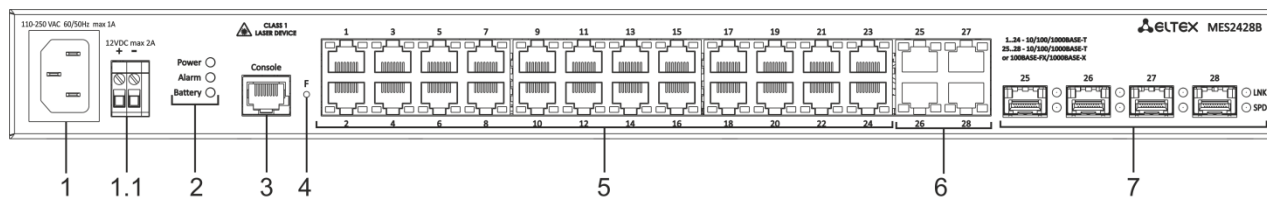


Рисунок 13 – Передняя панель MES2428B

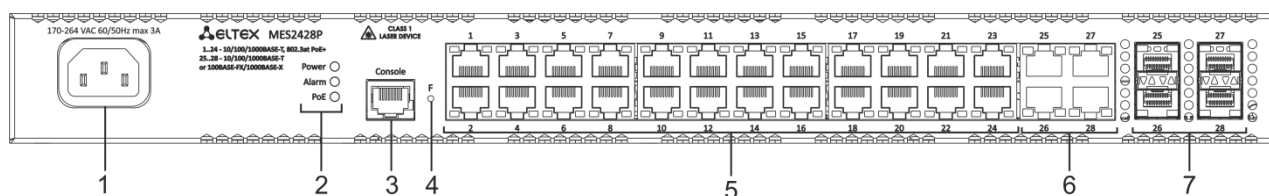


Рисунок 14 — Передняя панель MES2428P AC

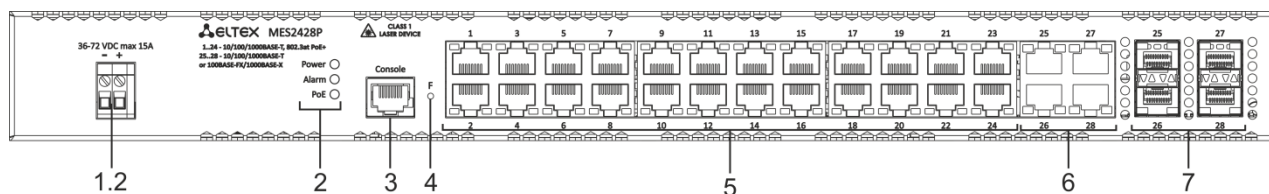


Рисунок 15 — Передняя панель MES2428P DC

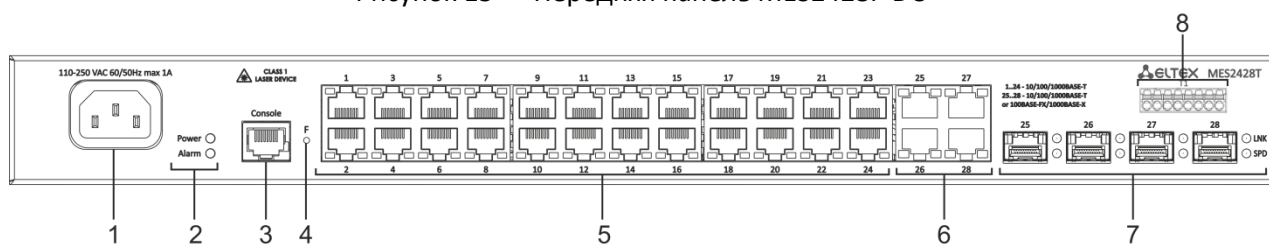


Рисунок 16 – Передняя панель MES2428T

В таблице 12 приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели коммутаторов серии MES2428.

Таблица 12 — Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели коммутаторов серии MES2428

№	Элемент передней панели	Описание
1	~110-250VAC, 60/50Hz max 1A (170-264 VAC 60/50 Hz max 3A для MES2428P)	Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока
1.1	12VDC max 2A	Разъем для подключения к аккумуляторной батарее
1.2	18-72 VDC max 2A (36-72 VDC max 15A для MES2428P DC)	Разъем для подключения к источнику электропитания постоянного тока
2	Power	Индикатор питания устройства
	Alarm	Индикатор перегрева
	PoE	Индикатор работы PoE
	Battery (для MES2428B)	Индикатор работы аккумуляторной батареи

3	Console	<p>Консольный порт для локального управления устройством.          Распиновка разъема следующая:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 не используется</li> <li>2 не используется</li> <li>3 RX</li> <li>4 GND</li> <li>5 GND</li> <li>6 TX</li> <li>7 не используется</li> <li>8 не используется</li> <li>9 не используется</li> </ol> <p>Распайка консольного кабеля приведена в приложении А.</p>
4	F	<p>Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при нажатии на кнопку длительностью менее 10 с происходит перезагрузка устройства;</li> <li>- при нажатии на кнопку длительностью более 10 с происходит сброс настроек устройства до заводской конфигурации.</li> </ul>
5	[1-24]	Порты 10/100/1000BASE-T (RJ-45).
6	25, 26, 27, 28	Combo-порты: порты 10/100/1000BASE-T (RJ-45)
7	25, 26, 27, 28, LNK, SPD	Combo-порты: слоты для установки трансиверов 1000BASE-X Combo. LNK/SPD – световая индикация состояния оптических интерфейсов
8	T1	4 пары входных сухих контактов

Внешний вид передней панели устройств MES2424 и MES2424B показан на рисунках 17 –21.

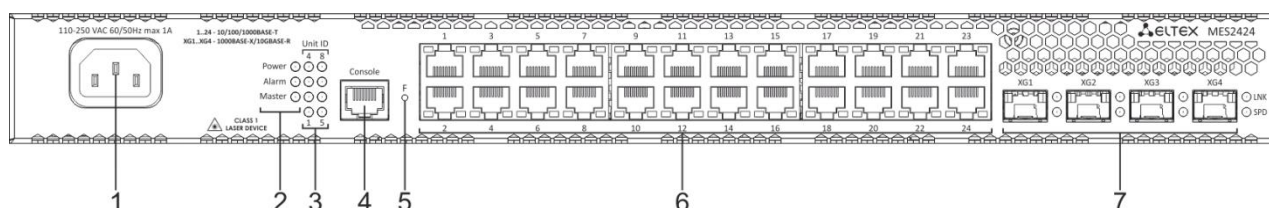


Рисунок 17 – Передняя панель MES2424

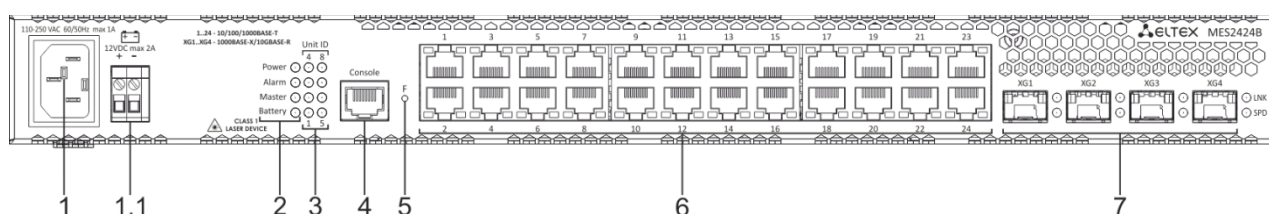


Рисунок 18 – Передняя панель MES2424B

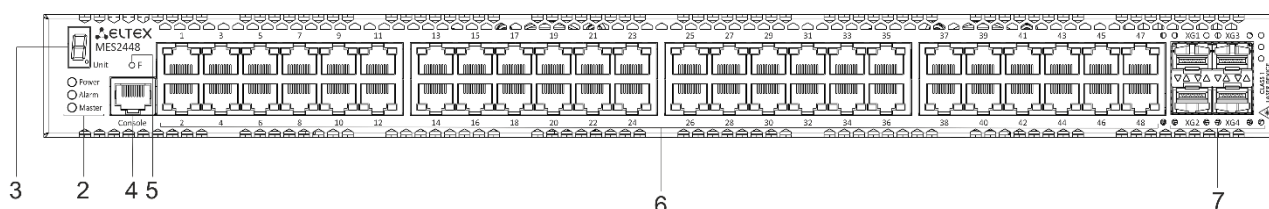


Рисунок 19 – Передняя панель MES2448 DC

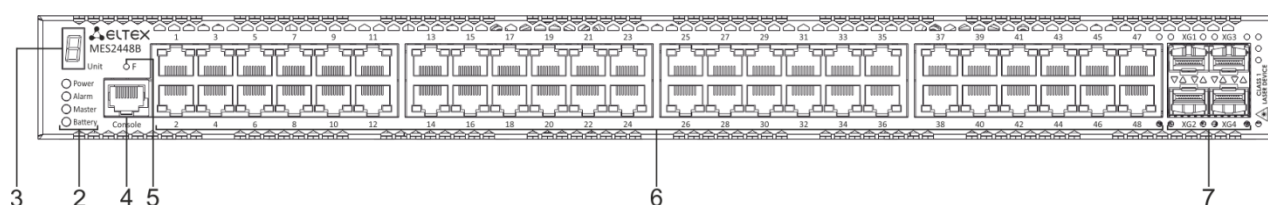


Рисунок 20 – Передняя панель MES2448B

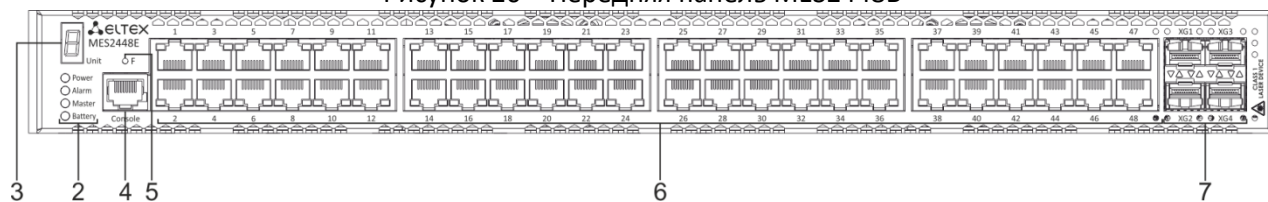


Рисунок 21 – Передняя панель MES2448E

В таблице 13 приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели коммутаторов MES2424 и MES2424B.

Таблица 13 — Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели коммутаторов MES2424, MES2424B, MES2448 DC, MES2448B и MES2448E

№	Элемент передней панели	Описание
1	~110-250VAC, 60/50Hz max 1A	Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока
1.1	12VDC max 2A	Разъем для подключения к аккумуляторной батарее
2	Power	Индикатор питания устройства
	Alarm	Индикатор перегрева
	Master	Индикатор режима работы устройства (ведущий/ведомый)
	Battery (для MES2424B, MES2448B и MES2448E)	Индикатор работы аккумуляторной батареи
3	Unit ID	Индикатор номера устройства в стеке
4	Console	Консольный порт для локального управления устройством. Распиновка разъема следующая: 1 не используется 2 не используется 3 RX 4 GND 5 GND 6 TX 7 не используется 8 не используется 9 не используется Распайка консольного кабеля приведена в приложении А.
5	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам: - при нажатии на кнопку длительностью менее 10 с происходит перезагрузка устройства; - при нажатии на кнопку длительностью более 10 с происходит сброс настроек устройства до заводской конфигурации.
6	[1-24], [1-48] для MES2448 DC, MES2448B и MES2448E	Порты 10/100/1000BASE-T (RJ-45).
7	[XG-1 – XG-4]	Порты 4 x 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+).



### 1.4.2 Задняя панель устройства

Внешний вид задней панели коммутаторов MES14xx и MES24x приведен на рисунках ниже.

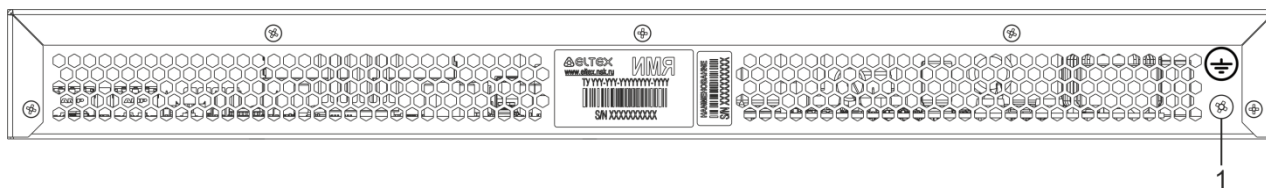


Рисунок 22 – Задняя панель коммутаторов MES1428, MES2428, MES2428T, MES2428B, MES2408IP DC1, MES2408P, MES2424 и MES2424B



Рисунок 23 – Задняя панель коммутаторов MES2408, MES2408B, MES2408C, MES2408CP, MES2408PL

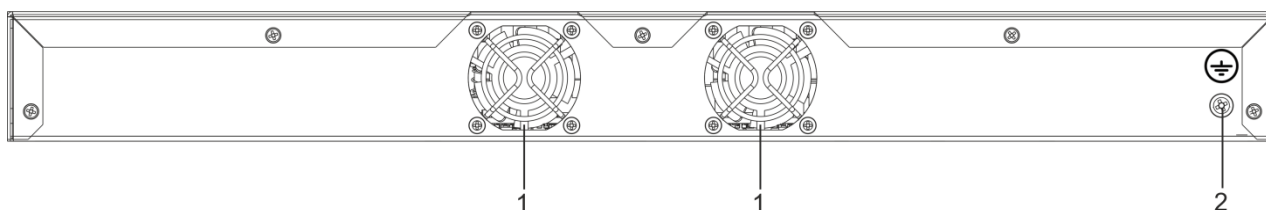


Рисунок 24 – Задняя панель коммутатора MES2428P

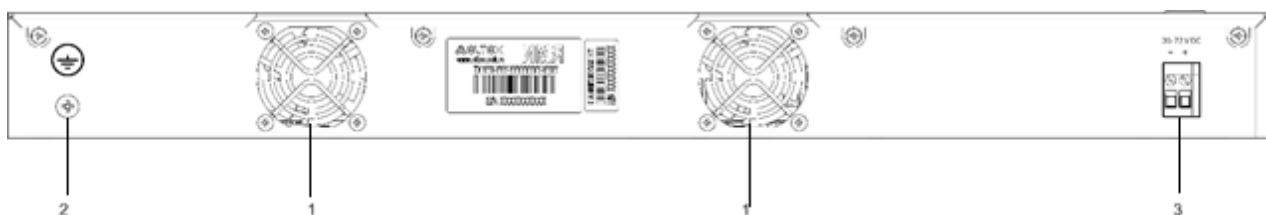


Рисунок 25 – Задняя панель коммутатора MES2448 DC

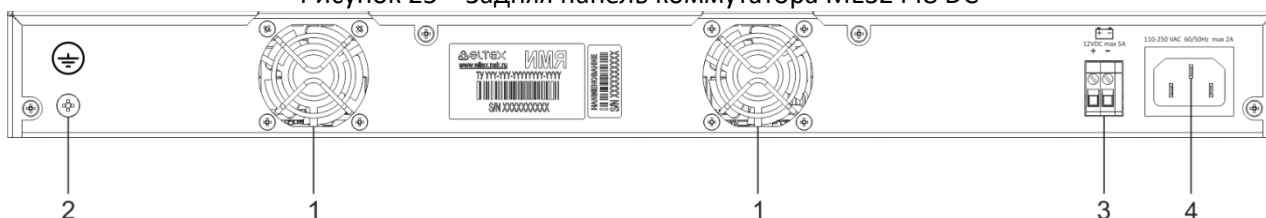


Рисунок 26 – Задняя панель коммутатора MES2448B

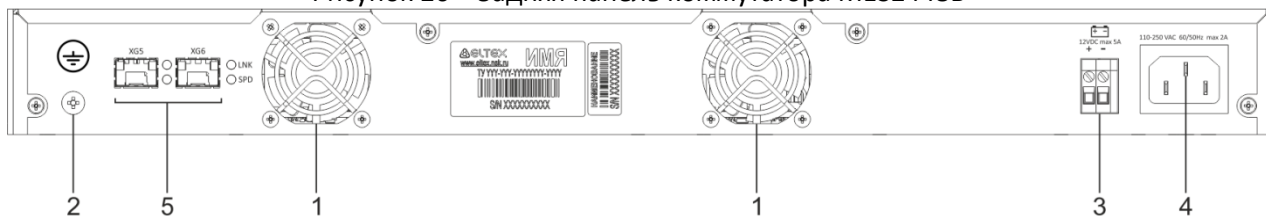


Рисунок 27 – Задняя панель коммутатора MES2448E



В таблицах 14 и 15 приведен перечень разъемов, расположенных на задней панели коммутаторов.

Таблица 14 — Описание разъемов задней панели коммутаторов MES1428, MES2428, MES2428T, MES2428B, MES2408IP DC1, MES2408P, MES2424 и MES2424B

№	Элемент задней панели	Описание
1	Клемма заземления	Клемма для заземления устройства.

Таблица 15 — Описание разъемов задней панели коммутатора MES2428P, MES2448 DC, MES2448B и MES2448E

№	Элемент задней панели	Описание
1		Вентиляторы для охлаждения устройства.
2	Клемма заземления	Клемма для заземления устройства.
3	12VDC max 2A	Разъем для подключения к аккумуляторной батарее
4	~110-250VAC, 60/50Hz max 1A	Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока
5	[XG-5 – XG-6]	Порты 2 x 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+)

### 1.4.3 Боковые панели устройства

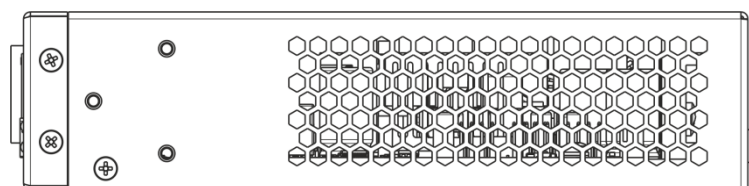


Рисунок 28 – Правая боковая панель Ethernet-коммутаторов

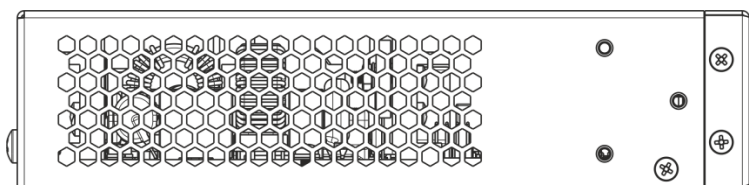


Рисунок 29 – Левая боковая панель Ethernet-коммутаторов

На боковых панелях устройства расположены вентиляционные решетки, которые служат для отвода тепла. Не закрывайте вентиляционные отверстия посторонними предметами. Это может привести к перегреву компонентов устройства и вызвать нарушения в его работе. Рекомендации по установке устройства расположены в разделе «Установка и подключение».

### 1.4.4 Конструктивное исполнение коммутатора MES3708P

В данном разделе описано конструктивное исполнение Ethernet-коммутатора MES3708P.

Устройство состоит из основной платы, платы блока питания и модулей защиты портов Ethernet 10/100/1000BASE-T от перенапряжений. Платы расположены в металлическом корпусе.

Для крепления устройства на корпусе предусмотрен металлический крюк. Крепление подвесное, на штангу толщиной не более 8 мм. Подключение питания и сетевых интерфейсов производится к разъемам, расположенным внутри корпуса. Вывод проводов наружу выполняется через предназначенные для этого отверстия в корпусе.

На рисунке 30 показаны основные компоненты и разъемы MES3708P.

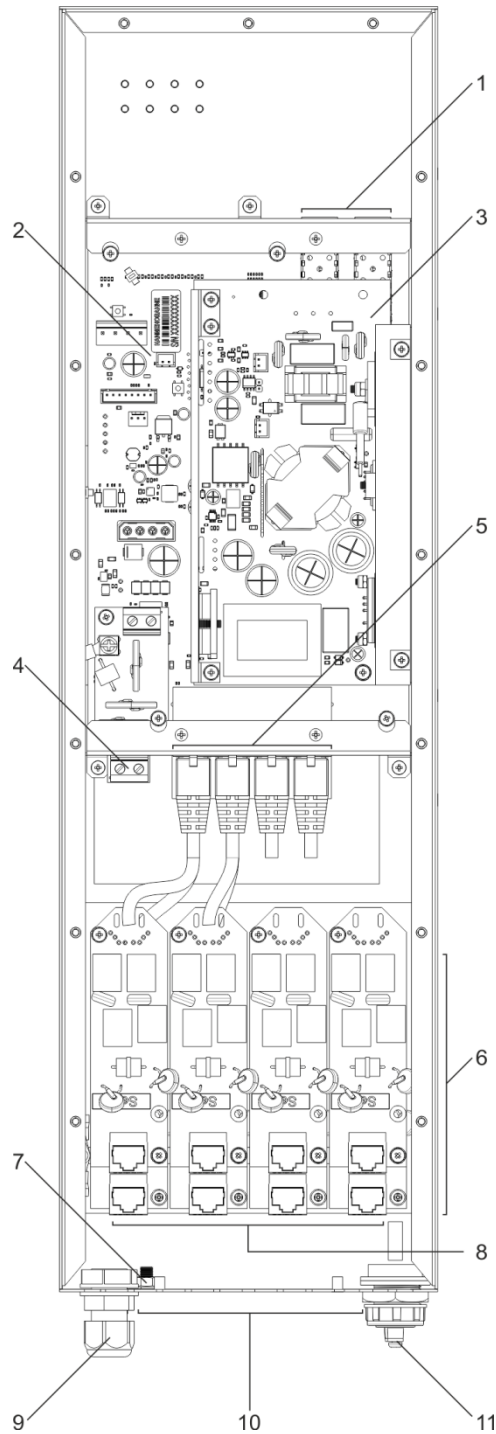


Рисунок 30 – Основные компоненты и разъемы MES3708P

В таблице 16 приведено описание основных компонентов и разъемов MES3708P.

Таблица 16 — Описание основных компонентов и разъемов MES3708P

№	Описание
1	Разъемы для установки оптических трансиверов 100BASE-FX/1000BASE-X (SFP)
2	Основная плата устройства
3	Плата блока питания

4	Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока
5	Разъемы для подключения модулей защиты портов Ethernet 10/100/1000BASE-T от перенапряжений
6	Модули защиты портов Ethernet 10/100/1000BASE-T от перенапряжений
7	Клемма для заземления устройства
8	Разъемы для подключения устройств локальной сети Ethernet
9	Гермоввод для кабеля электропитания
10	Гермоввод для медных и оптических кабелей локальной сети Ethernet
11	Разъем для подключения к консоли устройства через интерфейс RS-232

### 1.4.5 Световая индикация

Состояние интерфейсов Ethernet индицируется двумя светодиодными индикаторами, *LINK/ACT* зеленого цвета и *SPEED* янтарного цвета. Расположение светодиодов показано на рисунках 31, 32.



Рисунок 31 – Внешний вид разъема SFP

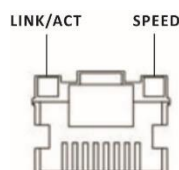


Рисунок 32 – Внешний вид разъема RJ-45

Таблица 17 — Световая индикация состояния Ethernet-портов 10/100/1000BASE-T

Свечение индикатора SPEED	Свечение индикатора LINK/ACT	Состояние интерфейса Ethernet
Выключен	Выключен	Порт выключен или соединение не установлено
Выключен	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 10Мбит/с или 100Мбит/с
Горит постоянно	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 1000Мбит/с
X	Мигание	Идет передача данных

Системные индикаторы (Power, Alarm) служат для определения состояния работы узлов коммутаторов серии MES14xx, MES24xx.

Таблица 18 — Световая индикация системных индикаторов

Название индикатора	Функция индикатора	Состояние индикатора	Состояние устройства
<i>Power</i>	Состояние источников питания	Выключен	Питание выключено
		Зеленый, горит постоянно	Питание включено, нормальная работа устройства
		Зеленый, мерцает	Самотестирование устройства при старте (POST)
<i>Alarm</i>	Состояние устройства	Не горит	Нормальная работа устройства
		Красный, горит постоянно	Перегрев

<i>PoE</i>	Индикатор состояния PoE-портов	Зеленый, горит постоянно	Подключен потребитель PoE (горит индикатор, соответствующий порту)
		Красный, горит постоянно	Ошибка PoE на порту
		Выключен	Потребитель PoE не подключен
<i>Master</i>	Признак ведущего устройства при работе в стеке	Зеленый, горит постоянно	Устройство является «мастером» стека
		Выключен	Устройство не является «мастером» в стеке или не задан режим стекирования
<i>Battery</i>	Индикатор состояния аккумуляторной батареи	Зеленый, горит постоянно	АКБ подключена
		Красный, горит постоянно	Низкий уровень заряда АКБ
		Выключен	АКБ отключена



Если индикатор Alarm и индикатор PoE одновременно горят красным цветом, – это сигнализирует о критической ошибке PoE.

## 1.5 Комплект поставки

В базовый комплект поставки входят:

- Ethernet-коммутатор;
- Комплект крепежа в стойку;
- Шнур питания Евровилка-C13 1.8м (для моделей с AC-питанием);
- Шнур питания PVC 2x1.5 2м (для моделей с DC-питанием);
- Памятка о документации;
- Сертификат соответствия;
- Паспорт.

По заказу покупателя в комплект поставки опционально могут быть включены:

- Руководство по эксплуатации на CD-диске;
- Консольный кабель;
- SFP/SFP+ трансиверы.

## 2 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

В данном разделе описаны процедуры установки оборудования в стойку и подключения к питающей сети.

### 2.1 Крепление кронштейнов

В комплект поставки устройства входят кронштейны для установки в стойку и винты для крепления кронштейнов к корпусу устройства. Для установки кронштейнов:

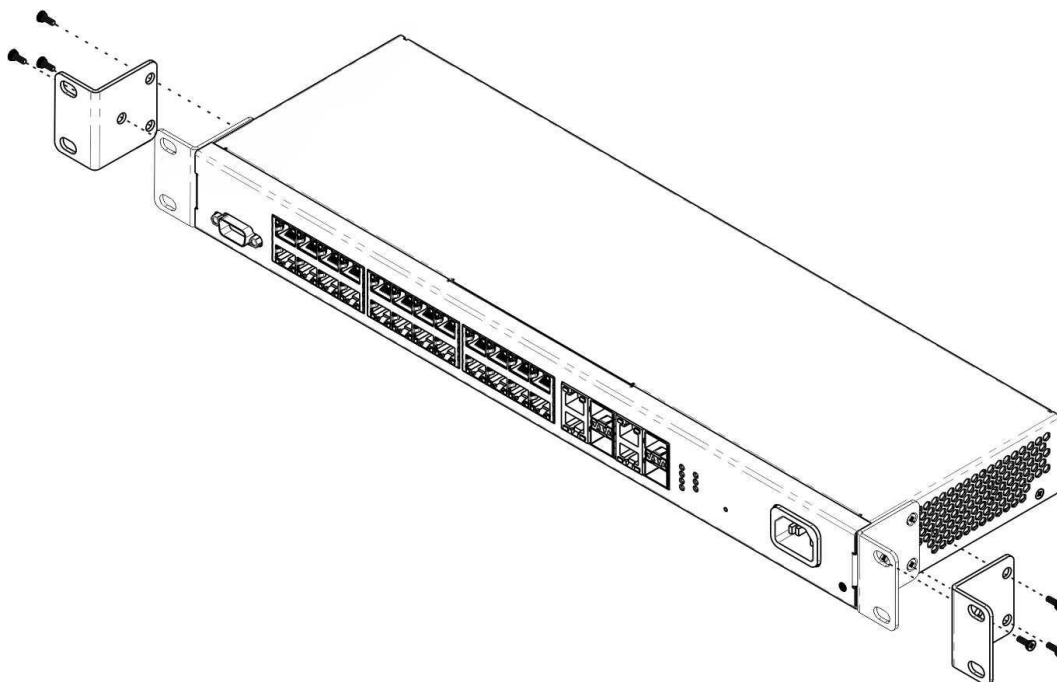


Рисунок 33 – Крепление кронштейнов

1. Совместите четыре отверстия для винтов на кронштейне с такими же отверстиями на боковой панели устройства.
2. С помощью отвертки прикрепите кронштейн винтами к корпусу.
3. Повторите действия 1, 2 для второго кронштейна.

### 2.2 Установка устройства в стойку

Для установки устройства в стойку:

1. Приложите устройство к вертикальным направляющим стойки.
2. Совместите отверстия кронштейнов с отверстиями на направляющих стойки. Используйте отверстия в направляющих на одном уровне с обеих сторон стойки, для того чтобы устройство располагалось горизонтально.
3. С помощью отвертки прикрепите коммутатор к стойке винтами.

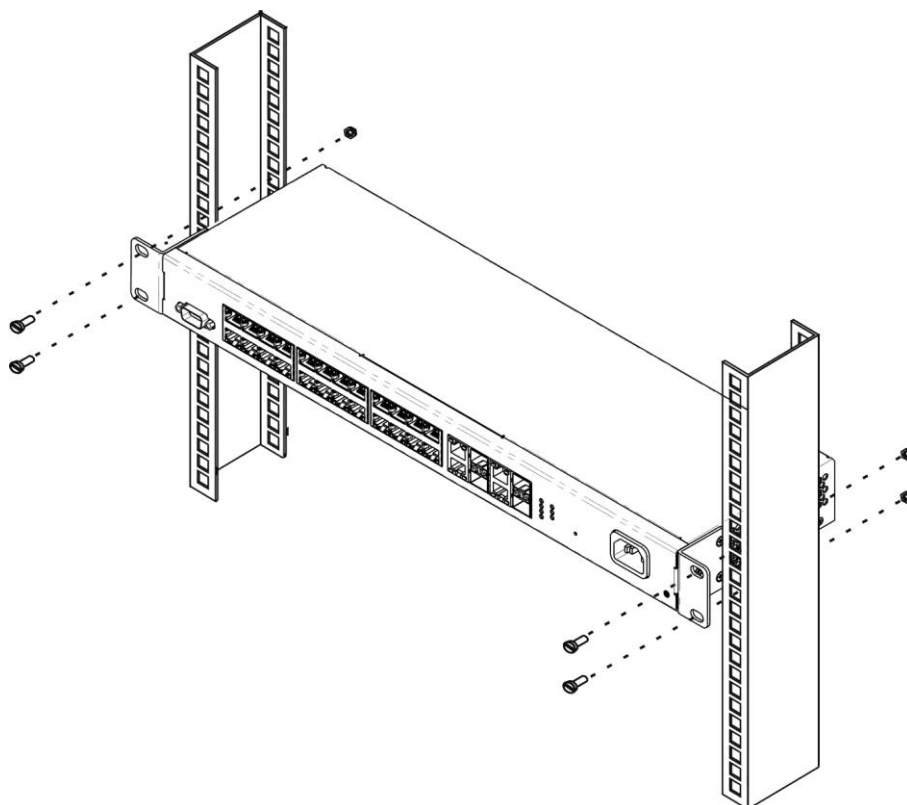


Рисунок 34 – Установка устройства в стойку

На рисунке 35 приведен пример размещения коммутаторов MES14xx и MES24xx в стойке.

○	MES14xx/MES24xx N1	○
○	Кабельный органайзер	○
○	MES14xx/MES24xx N2	○
○	Кабельный органайзер	○
○	MES14xx/MES24xx N3	○
○	Кабельный органайзер	○
○	MES14xx/MES24xx N4	○
○	Кабельный органайзер	○
○	MES14xx/MES24xx N5	○
○	Кабельный органайзер	○

Рисунок 35 – Размещение коммутаторов MES14xx и MES24xx в стойке



**Не закрывайте вентиляционные отверстия, а также вентиляторы, расположенные на задней панели, посторонними предметами во избежание перегрева компонентов коммутатора и нарушения его работы.**

## 2.3 Подключение питающей сети

1. Прежде, чем к устройству будет подключена питающая сеть, необходимо заземлить корпус устройства. Заземление необходимо выполнять изолированным многожильным проводом. Устройство заземления и сечение заземляющего провода должны соответствовать требованиями ПУЭ.



**Подключение должно осуществляться квалифицированным специалистом.**

2. Если предполагается подключение компьютера или иного оборудования к консольному порту коммутатора, это оборудование также должно быть надежно заземлено.
3. Подключите к устройству кабель питания. В зависимости от комплектации устройства, питание может осуществляться от сети переменного тока, либо от сети постоянного тока. При подключении сети переменного тока следует использовать кабель, входящий в комплект устройства. Для подключения к сети постоянного тока используйте провод сечением не менее 1 мм<sup>2</sup>.



**Во избежание возникновения короткого замыкания при подключении к сети постоянного тока рекомендуется произвести зачистку провода на длину 9 мм.**



**Цепь питания постоянным током должна содержать устройство отключения питания с физическим разъединением соединения (выключатель, разъем, контактор, автоматический выключатель и т.п.).**

4. Включите питание устройства и убедитесь в отсутствии аварий по состоянию индикаторов на передней панели.



**Для подключения к MES3708P питающей сети необходимо снять крышку устройства, открутив отверткой 18 винтов, расположенных по краям.**

## 2.4 Установка и удаление SFP-трансиверов



**Установка оптических модулей может производиться как при выключенном, так и при включенном устройстве.**



**Рекомендуется отдельное подключение SFP-трансивера и оптического патч-корда в слот.**

1. Вставьте верхний SFP-модуль в слот открытой частью разъема вниз, а нижний SFP-модуль открытой частью разъема вверх.

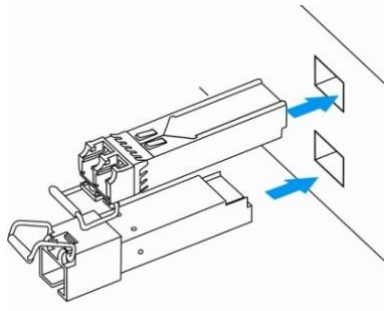


Рисунок 36 – Установка SFP-трансиверов

2. Надавите на модуль. Когда он встанет на место, вы услышите характерный щелчок.

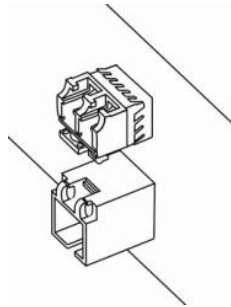


Рисунок 37 – Установленные SFP-трансиверы

Для удаления трансивера:

1. Откройте защелку модуля.

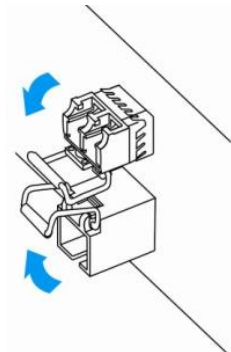


Рисунок 38 – Открытие защелки SFP-трансиверов

2. Извлеките модуль из слота.

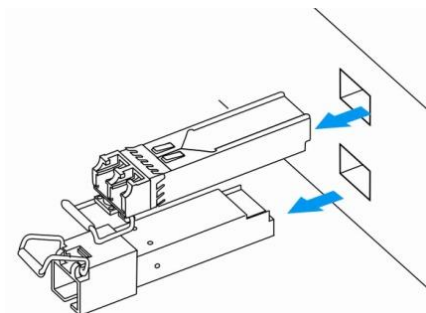


Рисунок 39 – Извлечение SFP-трансиверов



## 3 НАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА КОММУТАТОРА

### 3.1 Горячие клавиши

Сочетание клавиш	Описание
Ctrl+A	Вернуться к началу строки
Ctrl+E	Вернуться к концу строки
Ctrl+F	Продвинуться вперед на один символ
Ctrl+B	Продвинуться назад на один символ
Ctrl+D	Удалить данный символ
Ctrl+U,X	Удалить начало строки до символа
Ctrl+K	Удалить конец строки после символа
Ctrl+W	Удалить предыдущее слово
Ctrl+T	Переместить предыдущий символ
Ctrl+P	Перейти к предыдущей строке в истории команд
Ctrl+N	Перейти к следующей строке в истории команд
Ctrl+Z	Возврат к корневому режиму CLI

### 3.2 Настройка терминала

На компьютере запустить программу эмуляции терминала (HyperTerminal, TeraTerm, Minicom) и произвести следующие настройки:

- выбрать соответствующий последовательный порт;
- установить скорость передачи данных – 115200 бод;
- задать формат данных: 8 бит данных, 1 стоповый бит, без контроля четности;
- отключить аппаратное и программное управление потоком данных;
- задать режим эмуляции терминала VT100 (многие терминальные программы используют данный режим эмуляции терминала в качестве режима по умолчанию).

### 3.3 Включение устройства

Установить соединение консоли коммутатора (порт «console») с разъемом последовательного интерфейса компьютера, на котором установлено программное обеспечение эмуляции терминала.

Включить устройство. При каждом включении коммутатора запускается процесс инициализации устройства, после которой необходимо пройти процедуру авторизации для дальнейшей работы с коммутатором:

```
ISS login:admin
Password:***** (admin)

console#
```

### 3.4 Загрузочное меню

Для входа в загрузочное меню следует подключиться к устройству через интерфейс RS-232, перезагрузить устройство и ввести пароль для загрузочного меню в течение 3-х секунд после появления строк:

```

U-Boot 2011.12.(2.1.5.67086) (Feb 18 2019 - 06:43:17)

Board: RTL838x CPU:500MHz LXB:200MHz MEM:300MHz
DRAM: 256 MB
SPI-F: 1x32 MB
Loading 65536B env. variables from offset 0x110000
chip_index= 23
Switch Model: MES2428_board (Port Count: 28)
Switch Chip: RTL8382
*****
#### RTL8218B config - MAC ID = 0 ####
Now External 8218B
*****
#### RTL8218B config - MAC ID = 8 ####
Now Internal PHY
*****
#### RTL8218B config - MAC ID = 16 ####
Now External 8218B
*****
**** RTL8214FC config - MAC ID = 24 ****
Now External 8214FC
Net: Net Initialization Skipped
rtl8380#0
Autobootin 3 seconds..
    
```



**Пароль от загрузочного меню по умолчанию для всех устройств «eltex».**

Вид загрузочного меню:

```

Startup Menu
[1] Restore Factory Defaults
[2] Boot password
[3] Password Recovery Procedure
[4] Image menu
[5] Serial bandwidth
Enter your choice or press 'ESC' to exit:
    
```

Таблица 19 — Функции интерфейса загрузочного меню

Функция	Описание
<b>Restore Factory Defaults</b>	Восстановить заводские настройки.
<b>Boot password</b>	Изменение пароля на загрузочное меню.
<b>Password Recovery Procedure</b>	Восстановление утерянного пароля. При следующей загрузке основного ПО пользователь сразу попадет в режим <code>privil EXEC</code> без ввода пароля.
<b>Image menu</b>	Выбрать активный образ системного ПО. Если новый загруженный файл системного ПО не выбран активным, то устройство выполнит загрузку с использованием текущего активного образа. Image menu [1] Show current image – просмотр активного слота с образом ПО; [2] Set current image – выбор активного слота системного ПО; [3] Back.
<b>Serial bandwidth</b>	Выбор скорости последовательного интерфейса.

Для выхода из загрузочного меню и продолжения загрузки основного образа ПО необходимо нажать <Esc>.



Если в течение 1 минуты не выбран ни один из пунктов меню, загрузка устройства продолжится.

### 3.5 Настройка функций коммутатора

Функции по начальному конфигурированию устройства можно разделить на два типа:

- **Базовая настройка** – включает в себя определение базовых функций конфигурации и настройку динамических IP-адресов.
- **Настройка параметров системы безопасности** – включает управление системой безопасности на основе механизма AAA (Authentication, Authorization, Accounting).



При перезагрузке устройства все несохраненные данные будут утеряны. Для сохранения любых внесенных изменений в настройку коммутатора используется следующая команда:

```
console# write startup-config
```

#### 3.5.1 Автоматическая настройка параметров коммутатора (Zero Touch Provisioning)


В целях автоматизации управления коммутатором на устройстве поддерживается функция ZTP (Zero Touch Provisioning). Данная функция позволяет получить настройку некоторых опций от DHCP-сервера на этапе подключения устройства. По умолчанию ZTP включен автоматически.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 20 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ztp enable	-/включено, запускается в начале старта прошивки	Включить работу функции ZTP.  По умолчанию ZTP поддерживает передачу опций 43, 66, 67. Подопции для 43 опции: -1 – image -2 – bootfile -3 – config-file -4 – tftpserver
ztp disable		Отключить работу функции ZTP.

#### 3.5.2 Базовая настройка коммутатора

Для начала конфигурации устройства необходимо подключить устройство к компьютеру через последовательный порт. Запустить на компьютере программу эмуляции терминала согласно пункту 3.2 «Настройка терминала».

Во время начальной настройки можно определить интерфейс, который будет использоваться для подключения к устройству удаленно.

Базовая настройка включает следующее:

1. Задание пароля для пользователя «admin» (с уровнем привилегий – 15).
2. Удаление учетной записи «guest» или изменение пароля для неё.
3. Создание новых пользователей.
4. Настройка статического IP-адреса, маски подсети и шлюза по умолчанию.
5. Настройка параметров протокола SNMP.

### 3.5.2.1 Задание пароля для пользователя «admin» и создание новых пользователей



**Для обеспечения защищенного входа в систему необходимо назначить пароль привилегированному пользователю «admin».**

Имя пользователя и пароль вводится при входе в систему во время сеансов администрирования устройства. Для создания нового пользователя системы или настройки любого из параметров – имени пользователя, пароля, уровня привилегий, используются команды:

```
console# configure terminal
console(config)# username name password password privilege {1-15}
```



**Уровень привилегий с 1 по 14 разрешает доступ к устройству, но запрещает настройку. Уровень привилегий 15 разрешает как доступ, так и настройку устройства.**

Пример команд для задания пользователю «admin» пароля «Eltex\_1» и создания пользователя «operator» с паролем «Pass\_2» и уровнем привилегий 1:

```
console# configure terminal
console(config)# username admin password Eltex_1
console(config)# username operator password Pass_2 privilege 1
console(config)# exit
console#
```



**Информация о локальных учетных записях хранится в энергонезависимой памяти и может быть очищена командой 'delete startup-config'.**



**Необходимо брать в кавычки имена учетных записей и пароли, содержащие спецсимволы.**

### 3.5.2.2 Настройка статического IP-адреса, маски подсети и шлюза по умолчанию

Для возможности управления коммутатором из сети необходимо назначить устройству IP-адрес, маску подсети и, в случае управления из другой сети, шлюз по умолчанию. IP-адрес можно назначить любому интерфейсу – VLAN, физическому порту, группе портов (по умолчанию на интерфейсе VLAN 1 назначен IP-адрес 192.168.1.239, маска 255.255.255.0). IP-адрес шлюза должен принадлежать к той же подсети, что и один из IP-интерфейсов устройства.



**IP-адрес 192.168.1.239 существует до тех пор, пока на любом интерфейсе статически или по DHCP не создан другой IP-адрес. При этом на interface vlan 1 должен быть включен dhcp-клиент.**



**При удалении всех IP-адресов коммутатора доступ к нему будет осуществляться по IP-адресу 192.168.1.239/24. При этом на interface vlan 1 должен быть включен dhcp-клиент.**

### Пример команд настройки IP-адреса для интерфейса VLAN 1

Параметры интерфейса:

*IP-адрес, назначаемый для интерфейса VLAN 1 – 192.168.16.144*

*Маска подсети – 255.255.255.0*

*IP-адрес шлюза по-умолчанию – 192.168.1.1*

```
console# configure terminal
console(config)# interface vlan 1
console(config-if)# ip address 192.168.16.144 255.255.255.0
console(config-if)# no shutdown
console(config-if)# exit
console(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.1
```

Для того чтобы убедиться, что адрес был назначен интерфейсу, введите команду:

```
console# show ip interface
```

```
vlan1 is up, line protocol is up
Internet Address is 192.168.16.144/24
Broadcast Address 192.168.16.255
Vlan counters disabled
```

### **3.5.2.3 Настройка параметров протокола SNMP для доступа к устройству**

Устройство содержит встроенный агент SNMP и поддерживает версии протокола v1/v2c/v3. Агент SNMP поддерживает набор стандартных переменных MIB.

Для возможности администрирования устройства посредством протокола SNMP, необходимо создать хотя бы одну строку сообщества.

Формат конфигурации SNMP должен принимать следующий вид:

```
snmp user user
snmp community index indexNumber name community security user
snmp group groupname user user security-model version
snmp access groupname version read view write view notify view
snmp view view oid included
snmp targetaddr targetAddr param targetParam ip-address taglist taglist
snmp targetparams targetParam user user security-model version message-
processing version
snmp notify user tag taglist type type
```

В качестве примера будем использовать версию snmpv2c. Создадим пользователя USER, принадлежащего группе GROUP. Данный пользователь должен иметь возможность использовать community NETMAN, которой присвоим индекс 1. Группе GROUP будет разрешен доступ на чтение/запись/получение snmp-trap по объектам, принадлежащим viewiso. Объекты, для которых разрешена отправка трапов, должны принадлежать тег-листу TAG, отправляться на группу адресов ADDR, в которую входит IP-адрес 192.168.1.1. Параметры отправки указываются в targetparam TRAPS, определяемом для пользователя USER.



```
console(config)#snmp user USER
console(config)#snmp community index 1 name NETMAN security USER
console(config)#snmp group GROUP user USER security-model v2c
console(config)#snmp access GROUP v2c read iso write iso notify iso
console(config)#snmp view iso 1 included
console(config)#snmp targetaddr ADDR param TRAPS 192.168.1.1 taglist TAG
console(config)#snmp targetparams TRAPS user USER security-model v2c
message-processing v2c
console(config)#snmp notify USER tag TAG type Trap
```

## Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 21 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>snmp notify</b> <i>notify_name tag tag_name type {trap   inform}</i>	notify_name: (1..32) символа; tag_name: (1..32) символа	Активировать отправку трапов по событию login/logout.
<b>snmp notify</b> <i>notify_name</i>	-/выключено	Отключить отправку трапов по событию login/logout.
<b>snmp-server enable traps dry-contacts</b>	-/выключено	Активировать отправку трапов по событию замыкания/ размыкания сухих контактов.
<b>no snmp-server enable traps dry-contacts</b>		Отключить отправку трапов по событию замыкания/ размыкания сухих контактов.
<b>snmp enable traps coldstart</b>	-/включено	Активировать отправку трапов по событию 'жесткой' перезагрузки.
<b>no snmp enable traps coldstart</b>		Отключить отправку трапов по событию 'жесткой' перезагрузки.
<b>snmp enable traps warmstart</b>	-/включено	Активировать отправку трапов по событию перезагрузки по команде 'reload'.
<b>no snmp enable traps warmstart</b>		Отключить отправку трапов по событию перезагрузки по команде 'reload'.
<b>snmp user</b> <i>user_name {EngineID EngineID}</i>	user_name: (1..32) символов	Создать SNMP-пользователя. - <b>EngineID</b> – идентификатор SNMP-устройства  <b>Включающее в себя спецсимволы user_name требуется указывать в кавычках.</b>
<b>no snmp user name</b>		Удалить SNMP-пользователя.
<b>snmp community index</b> <i>index name name security user_name</i>	index: (1..32) символов; user_name: (1..32) символов	Привязать сообщество с заданным индексом к ранее созданному пользователю. Чтобы разрешить использование любого специального символа в названии и индексе сообщества, укажите его в двойных кавычках. Если название и индекс сообщества содержат только буквы и цифры, тогда двойные кавычки не нужны.  <b>Включающее в себя спецсимволы community требуется указывать в кавычках.</b>
<b>no snmp community index</b> <i>index</i>		Удалить SNMP-сообщество с указанным индексом.
<b>snmp group</b> <i>group_name user user_name security-model {v1   v2c   v3}</i>	user_name: (1..32) символов; group_name: (1..32) символов	Создать SNMP-группу или таблицу соответствий SNMP-пользователей и правил обозрений SNMP.
<b>no snmp group</b> <i>group_name user user_name security-model {v1   v2c   v3}</i>		Удалить SNMP-группу.
<b>snmp access</b> <i>group_name {v1   v2c   v3} read read_view write write_view notify notify_view</i>	group_name: (1..32) символов	Разрешить SNMP-группе доступ на чтение, запись и отправку snmp-трапов по объектам, принадлежащим read/write/notify-view.
<b>no snmp access</b> <i>group_name {v1   v2c   v3auth}</i>		Запретить SNMP-группе доступ на чтение, запись и отправку snmp-трапов по объектам, принадлежащим read/write/notify-view.
<b>snmp view</b> <i>view_name OID {included   excluded}</i>	view_name: (1..32) символов	Создать или редактировать правило обозрения для SNMP—разрешающее правило, либо ограничивающее серверу-обозревателю доступ к OID. - <i>OID</i> – идентификатора объекта MIB, предствленный в виде дерева ASN.1 - <b>included</b> – OID включена в правило для обозревания; - <b>excluded</b> – OID исключена в правило для обозревания.
<b>snmp view</b> <i>view_name OID</i>		Удалить правило обозрения для SNMP.

<b>snmp targetaddr</b> <i>targetAddr</i> <b>param</b> <i>targetParamIP_addr</i> <b>taglist</b> <i>tagList</i>	targetAddr: (1..32) символов; targetParam: (1..32) символов;	Создать группу адресов, на которые будут отправляться трапы согласно параметрам тег-листа.
<b>no snmp targetaddr</b> <i>targetAddr</i>	tagList: (1..255) символов	Удалить группу адресов, на которые будут отправляться трапы согласно параметрам тег-листа.
<b>snmp targetparams</b> <i>target_param</i> <b>user</b> <i>user_name</i> <b>security-model</b> {v1   v2c   v3} <b>message-processing</b> {v1   v2c   v3}	user_name: (1..32) символов; target_param: (1..32) символов;	Указать параметры отправки трапов, определяемые пользователем.
<b>no snmp targetparams</b> <i>target_param</i>		Удалить параметры отправки трапов, определяемые пользователем.
<b>system location</b> <i>text</i>	Name:(1..255) символов	Задать информацию о местоположении устройства.
<b>system contact</b> <i>text</i>	Name:(1..255) символов	Задать контактную информацию устройства.

### 3.5.3 Настройка параметров системы безопасности

Для обеспечения безопасности системы используется механизм AAA (аутентификация, авторизация, учет). Для шифрования данных используется механизм SSH.

- *Authentication* (аутентификация) — сопоставление запроса существующей учётной записи в системе безопасности.
- *Authorization* (авторизация, проверка уровня доступа) — сопоставление учётной записи в системе (прошедшей аутентификацию) и определённых полномочий.
- *Accounting* (учёт) — слежение за потреблением ресурсов пользователем.

При использовании настроек устройства по умолчанию имя пользователя – **admin**, пароль – **admin**. Пароль назначается пользователем.



Пользователь по умолчанию (admin/admin) существует до тех пор, пока не создан любой другой пользователь с уровнем привилегий 15.



Всегда должен существовать пользователь с уровнем привилегий 15.

Методы аутентификации и авторизации могут быть настроены глобально или на отдельные линии.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Для входа в режим конфигурации линий используются команды:

```
line {console | telnet | ssh}
```

Вид запроса командной строки режима конфигурации линий:

```
console(config-line)#
```

Таблица 22 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>enable authentication</b> {local   radius   tacacs}	-/выключено	Задать метод аутентификации пользователя при повышении уровня привилегий для консоли, telnet, ssh. - <b>radius</b> – использовать список RADIUS-серверов для аутентификации; - <b>tacacs</b> – использовать список TACACS-серверов для аутентификации.
<b>no enable authentication</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>login authentication</b> {radius   tacacs} [local]	-/local	Задать метод аутентификации пользователя при входе для консоли, telnet, ssh
<b>no login authentication</b>		Установить значение по умолчанию.



## 4 УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ. ИНТЕРФЕЙС КОМАНДНОЙ СТРОКИ

Для конфигурации настроек коммутатора используется несколько режимов. В каждом режиме доступен определенный список команд. Ввод символа «?» служит для просмотра набора команд, доступных в каждом из режимов.

Для перехода из одного режима в другой используются специальные команды. Перечень существующих режимов и команд входа в режим:

**Командный режим (EXEC)**, данный режим доступен сразу после успешной загрузки коммутатора и ввода имени пользователя и пароля (для непривилегированного пользователя). Приглашение системы в этом режиме состоит из имени устройства (host name) и символа “>”.

```
console>
```

**Привилегированный командный режим (privileged EXEC)**, данный режим доступен сразу после успешной загрузки коммутатора, ввода имени пользователя и пароля. Приглашение системы в этом режиме состоит из имени устройства (host name) и символа “#”.

```
console#
```

**Режим глобальной конфигурации (global configuration)**, данный режим предназначен для задания общих настроек коммутатора. Команды режима глобальной конфигурации доступны из любого подрежима конфигурации. Вход в режим осуществляется командой `configure terminal`.

```
console# configure terminal
console(config)#
```

**Режим конфигурации терминала (line configuration)**, данный режим предназначен для конфигурации, связанной с работой терминала. Вход в режим осуществляется из режима глобальной конфигурации командой `line console`.

```
console(config)# line console
console(config-line)#
```

### 4.1 Базовые команды

#### Команды режима EXEC

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

```
console>
```

Таблица 23 — Базовые команды, доступные в режиме EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>enable [priv]</code>	priv: (1..15)/15	Переключиться в привилегированный режим (если значение не указано – то уровень привилегий 15).
<code>logout</code>	-	Завершение текущей сессии и смена пользователя.
<code>exit</code>	-	Закрывает активную терминальную сессию.
<code>help</code>	-	Запрос справочной информации о работе интерфейса командной строки.
<code>show privilege</code>	-	Показать уровень привилегий текущего пользователя.

### Команды режима privileged EXEC

Запрос командной строки имеет следующий вид:

```
console#
```

Таблица 24 — Базовые команды, доступные в режиме privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>disable</b> [ <i>priv</i> ]	priv: (1, 7, 15)/1	Вернуться в нормальный режим из привилегированного.
<b>configure terminal</b>	-	Перейти в режим конфигурации.

### Команды, доступные во всех режимах конфигурации

Запрос командной строки имеет один из следующих видов:

```
console#
console(config)#
console(config-line)#
```

Таблица 25 — Базовые команды, доступные во всех режимах конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>exit</b>	-	Выйти из любого режима конфигурации на уровень выше в иерархии команд CLI.
<b>end</b>	-	Выйти из любого режима конфигурации в командный режим (Privileged EXEC).
<b>do</b>	-	Выполнить команду командного уровня (EXEC) из любого режима конфигурации.
<b>help</b>	-	Вывести справку по используемым командам.

## 4.2 Фильтрация сообщений командной строки

Фильтрация сообщений позволяет уменьшить объем отображаемых данных в ответ на запросы пользователя и облегчить поиск необходимой информации. Для фильтрации требуется добавить в конец командной строки символ «|» и использовать одну из опций фильтрации, перечисленных в таблице 26. Фильтрация работает только для show-команд.

### Команды режима Privileged EXEC

Запрос командной строки имеет следующий вид:

```
console#
```

Таблица 26 — Базовые команды, доступные в режиме Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>grep</b>		Вывести все строки, содержащие шаблон.
<b>grep -v</b>	-	Вывести все строки, не содержащие шаблон.
<b>grep -c "regexp"</b>	-	Вывести все строки, содержащие регулярные выражения: . – соответствует любому отдельному символу; * – предыдущий символ соответствует 0 или более раз; ^ – соответствует пробелу в начале строки; \b – соответствует пробелу в конце слова; [] – выводит все строки, в которых содержатся символы из квадратных скобок; \ – игнорирует символ, следующий за регулярным выражением.

### 4.3 Настройка макрокоманд

Данная функция позволяет создавать унифицированные наборы команд – макросы, которые можно впоследствии применять в процессе конфигурации. Максимальное количество макросов - 15.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 27 — Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>macro name word</b>	word: (1..32) символов	Создать новый набор команд, если набор с таким именем существует – перезаписать его. Набор команд вводится построчно. Закончить макрос можно с помощью символа "@". Максимальная длина макроса – 510 символов. В теле макроса можно использовать до трёх переменных в конфигурации.
<b>no macro name word</b>		Удалить указанный макрос.
<b>macro apply word</b> [pattern1 value1] [pattern2 value2] [pattern3 value3]	word: (1..32) символов	Применить указанный макрос. - <i>pattern</i> – шаблон, состоящий из объявления, например символа "\$", и переменной, написанных слитно; - <i>value</i> – переменная конфигурации.
<b>macro trace word</b> [pattern1 value1] [pattern2 value2] [pattern3 value3]	word: (1..32) символов	Отобразить процесс выполнения макроса. - <i>pattern</i> – шаблон, состоящий из объявления, например символа "\$", и переменной, написанных слитно; - <i>value</i> – переменная конфигурации.

#### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 28 — Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>macro apply word</b> [pattern1 value1] [pattern2 value2] [pattern3 value3]	word: (1..32) символов	Применить указанный макрос. - <i>pattern</i> – шаблон, состоящий из объявления, например символа "\$", и переменной, написанных слитно; - <i>value</i> – переменная конфигурации.
<b>macro trace word</b> [pattern1 value1] [pattern2 value2] [pattern3 value3]		Отобразить процесс выполнения макроса. - <i>pattern</i> – шаблон, состоящий из объявления, например символа "\$", и переменной, написанных слитно; - <i>value</i> – переменная конфигурации.
<b>show macro</b>	-	Отобразить параметры настроенных макросов на устройстве.

#### Команды режима конфигурации интерфейса

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

```
console (config-if) #
```

Таблица 29 — Команды режима конфигурации интерфейса

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>macro apply word</b> [pattern1 value1] [pattern2 value2] [pattern3 value3]	word: (1..32) символов	Применить указанный макрос. - <i>pattern</i> – шаблон, состоящий из объявления, например символа "\$", и переменной, написанных слитно; - <i>value</i> – переменная конфигурации.
<b>macro trace word</b> [pattern1 value1] [pattern2 value2] [pattern3 value3]	word: (1..32) символов	Отобразить процесс выполнения макроса. - <i>pattern</i> – шаблон, состоящий из объявления, например символа "\$", и переменной, написанных слитно; - <i>value</i> – переменная конфигурации.

**Пример использования макрокоманд:**

```
console(config)#macro name 1
Enter macro commands, one per line. End with symbol '@'.
conf t
interface gi0/%1
switchport mode access
switchport access vlan %2
description %3
@
console#macro apply 1 %1 6 %2 10 %3 "gi0/6"
```


## 4.4 Команды управления системой

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console>
```

Таблица 30 — Команды управления системой в режиме EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>ping [ip] {A.B.C.D   host} [size size] [count count] [timeout timeout]</b>	host: (1..158) символов; size: (36..2080)/64 байт; count: (0..10)/3; timeout: (1..100)	Команда служит для передачи запросов (ICMP Echo-Request) протокола ICMP указанному узлу сети, а также для контроля поступающих ответов (ICMP Echo-Reply). - <i>A.B.C.D</i> – IPv4-адрес узла сети; - <i>host</i> – доменное имя узла сети; - <i>size</i> – размер пакета для отправки, количество байт в пакете; - <i>count</i> – количество пакетов для передачи; - <i>timeout</i> – время ожидания ответа на запрос.
<b>tracert{A.B.C.D   ipv6 AAAA::BBBB} [size size] [ttl ttl] [count count] [timeout timeout]</b>	size: (64..1518)/64 байт; ttl: (1..255)/30; count: (1..10)/3; timeout: (1..60)/3 с	Определение маршрута трафика до узла назначения. - <i>A.B.C.D</i> – IPv4-адрес узла сети; - <i>AAAA::BBBB</i> – IPv6-адрес узла сети - <i>host</i> – доменное имя узла сети; - <i>size</i> – размер пакета для отправки, количество байт в пакете; - <i>ttl</i> – максимальное количество участков в маршруте; - <i>count</i> – количество попыток передачи пакета на каждом участке; - <i>timeout</i> – время ожидания ответа на запрос;  <b>Описание ошибок при выполнении команд и результатов приведено в таблице 32.</b>
<b>show users</b>	-	Отобразить информацию о пользователях, использующих ресурсы устройства.
<b>show system information</b>	-	Вывод системной информации.
<b>show nvram</b>	-	Отобразить информацию об устройстве в энергонезависимой памяти.

<b>show tech-support</b>		Вывод команды представляет собой комбинацию выводов перечисленных ниже команд: - show clock - show system information - show bootvar - show running-config - show ip interface - show ipv6 interface - show spanning-tree - show etherchannel summary - show etherchannel load-balance - show interfaces status - show interfaces counters - show interfaces utilization - show interfaces - show ip arp - show env all - show mac-address-table count summary - show fiber-ports optical-transceiver - show cpu rate limit - show errdisable interfaces - show vlan - show ip igmp snooping groups - show ip igmp snooping forward - show ip igmp snooping mrouter - show ipv6 mld snooping groups - show ipv6 mld snooping forward - show ipv6 mld snooping mrouter - show logging - show logging filename-one - show logging filename-two - show logging filename-three - show users - debug show tcam
--------------------------	--	---

### Команды режима privileged EXEC

Запрос командной строки в режиме privileged EXEC имеет следующий вид:

console#

Таблица 31 — Команды управления системой в режиме privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>reload</b>	-	Команда служит для перезапуска устройства.
<b>reload at <i>hh:mm:ss [day month]</i></b>	hh: (0..23), mm: (0..59), ss: (0..59)/ day: (1...31)/ month: (1..12)	Установка времени перезагрузки устройства.
<b>reload in { <i>hours minutes</i>}</b>	hours: (0..168), minutes: (0..59).	Установка времени, через которое произойдет перезагрузка устройства.
<b>reload cancel</b>	-	Отмена отложенной перезагрузки.
<b>show reload</b>	-	Просмотр времени, на которое назначена перезагрузка.
<b>show env CPU</b>	-	Мониторинг утилизации CPU.
<b>show env tasks</b>	-	Мониторинг утилизации CPU по процессам.
<b>show env RAM</b>	-	Мониторинг утилизации RAM.
<b>show env temperature</b>	-	Мониторинг термодатчика.
<b>show env flash</b>	-	Мониторинг flash-памяти.
<b>show env power</b>	-	Мониторинг питания и АКБ.
<b>show env all</b>	-	Мониторинг всех параметров окружения.
<b>show env dry-contacts</b>	-	Мониторинг текущего состояния сухих контактов.
<b>show env fan</b>	-	Мониторинг состояния вентиляторов.
<b>telnet {<i>A.B.C.D</i>   <i>AAAA::BBBB</i>   <i>AAAA::BBBB%interface</i>} [-<i>l name</i>]</b>	-	Открытие TELNET-сессии для узла сети. - <i>A.B.C.D</i> – IPv4-адрес узла сети; - <i>AAAA::BBBB</i> – IPv6-адрес узла сети - <i>interface</i> – интерфейс; - <i>name</i> – имя пользователя.

<b>show telnet-client</b>	-	Отобразить статус клиента Telnet и количество активных сессий.
<b>ssh [name@]{A.B.C.D / AAAA::BBBB / AAAA::BBBB%interface} [-l name] [-1 -2] [-C] [-v] [command]</b>	-	Открытие SSH-сессии для узла сети. - A.B.C.D – IPv4-адрес узла сети; - AAAA::BBBB – IPv6-адрес узла сети - interface – интерфейс; - name – имя пользователя; -1 – использовать только SSH версии 1; -2 – использовать только SSH версии 2; -C – запросить сжатие данных; -v – подробно отображать процесс подключения; - command – команда, выполняемая на SSH-сервере.
<b>show ssh-client</b>	-	Отобразить статус клиента SSH и количество активных сессий.

При выполнении команды *traceroute* могут произойти ошибки, описание ошибок приведено в таблице 32.

Таблица 32 — Ошибки при выполнении команды *traceroute*

<b>Символ ошибки</b>	<b>Описание</b>
*	Таймаут при попытке передачи пакета.
?	Неизвестный тип пакета.
A	Административно недоступен. Обычно происходит при блокировании исходящего трафика по правилам в таблице доступа ACL.
F	Требуется фрагментация и установка битов DF.
H	Узел сети недоступен.
N	Сеть недоступна.
P	Протокол недоступен.
Q	Источник подавлен.
R	Истекло время повторной сборки фрагмента.
S	Ошибка исходящего маршрута.
U	Порт недоступен.

### Команды режима глобальной конфигурации

Запрос командной строки в режиме глобальной конфигурации имеет следующий вид:

```
console(config)#
```

Таблица 33 — Команды управления системой в режиме глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>hostname name</b>	name: (1..64)	Команда служит для задания сетевого имени устройства.
<b>no hostname</b>	символов/-	
<b>cpu rate limit queue queue maxrate pps</b>	queue: (1-8) pps: 1..2000/128	Установить ограничение скорости входящих фреймов для определенной очереди - pps - пакетов в секунду.
<b>cpu-rate limit queue queue maxrate 128</b>		Восстановить значение pps по умолчанию для определенной очереди.
<b>reset-button {enable   disable   reset-only}</b>	-/enable	- enable – при нажатии кнопки F длительностью менее 10 секунд, происходит перезагрузка устройства; при нажатии на кнопку более 10 секунд, происходит сброс устройства до заводской конфигурации; - disable – кнопка F отключена (не реагирует на нажатие); - reset-only – только перезагрузка.
<b>set telnet-client enable</b>	-/включено	Включить работу TELNET-клиента.
<b>set telnet-client disable</b>		Выключить работу TELNET-клиента.

<b>set ip http enable</b>	-/включено	Включить HTTP-сервер на устройстве.
<b>set ip http disable</b>		Выключить HTTP-сервер на устройстве.
<b>ip http port <i>port</i></b>	80	Назначить порт, прослушиваемый HTTP-сервером. <b>Требуется перезапуск HTTP-сервера для применения Настройки.</b>
<b>set ssh-client enable</b>	-/включено	Включить работу SSH-клиента.
<b>set ssh-client disable</b>		Выключить работу SSH-клиента.
<b>env dying-gasp enable</b>	-/выключено	Включить отправку сообщений <i>dying gasp</i> . <b>Только для устройств MES2448B и MES2448E.</b> <b>При включении отправки сообщений <i>dying-gasp</i> выключается мониторинг АКБ.</b>
<b>env dying-gasp disable</b>		Выключить отправку сообщений <i>dying gasp</i> .
<b>env battery monitor enable</b>	-/включено	Включить мониторинг АКБ. <b>Только для устройств MES2448B и MES2448E.</b> <b>При включении мониторинга АКБ выключается отправка сообщений <i>gying-gasp</i>.</b>
<b>env battery monitor disable</b>		Выключить мониторинг АКБ.
<b>banner exec [ <i>string</i> ]</b>	-/выключено	Настроить приветствие для неавторизованных пользователей при подключении к коммутатору. <i>string</i> — текст приветствия длиной до 256 символов. При вводе команды без параметра <i>string</i> приветствие может иметь длину до 1023 символов. Ввод приветствия прерывается с помощью символа "@".
<b>no banner exec</b>		Удалить приветствие для неавторизованных пользователей.
<b>banner login [ <i>string</i> ]</b>	-/выключено	Настроить приветствие для пользователей после авторизации. <i>string</i> — текст приветствия длиной до 256 символов. При вводе команды без параметра <i>string</i> приветствие может иметь длину до 1023 символов. Ввод приветствия прерывается с помощью символа "@".
<b>no banner login</b>		Удалить приветствие для авторизованных пользователей.

Таблица 34 — Команды режима Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>clear cpu rate limit counters</b>	-	Очистить счетчики <i>rate limit</i> на CPU.
<b>show cpu rate limit</b>	-	Отображение счетчиков <i>rate limit</i> на CPU.
<b>set cli pagination on</b>	-/on	Включить постраничный вывод конфигурации.
<b>set cli pagination off</b>		Отключить постраничный вывод конфигурации.
<b>set cli prompt on</b>	-/on	Включить подтверждение перед выполнением некоторых команд.
<b>set cli prompt off</b>		Отключить подтверждение перед выполнением некоторых команд.

## 4.5 Команды для настройки параметров для задания паролей

Данный раздел предназначен для настройки задания паролей для пользователей.

### Команды режима глобальной конфигурации

Запрос командной строки в режиме глобальной конфигурации имеет следующий вид:

```
console(config)#
```

Таблица 35 — Команды управления системой в режиме глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>password validate char</b> { <i>lowercase</i>   <i>numbers</i>   <i>symbols</i>   <i>uppercase</i> }	-/выключено	Включить механизм проверки паролей. - <i>lowercase</i> – пароль должен содержать символы нижнего регистра; - <i>numbers</i> – пароль должен содержать хотя бы одну цифру; - <i>symbols</i> – пароль должен соержжать хотя бы один символ; - <i>uppercase</i> – пароль должен содержать символы верхнего регистра.
<b>no password validate</b>		Отключить механизм проверки паролей.
<b>password validate length</b> <i>length</i>	length: (0..20)/0	Задать минимальную длину пароля.
<b>no password validate</b>		Установить значение по умолчанию.

Запрос командной строки в режиме Privileged EXEC имеет следующий вид:

```
console#
```

Таблица 36 — Команды для работы с файлами в режиме Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show password validate rules</b>	-	Просмотр текущей настройки механизма проверки паролей.



## 4.6 Работа с файлами

### 4.6.1 Описание аргументов команд

При осуществлении операций над файлами, в качестве аргументов команд выступают адреса URL – определители местонахождения ресурса. Описание ключевых слов, используемых в операциях, приведено в таблице 37.

Таблица 37 — Список ключевых слов и их описание

Ключевое слово	Описание
flash://	Исходный адрес или адрес места назначения для энергонезависимой памяти. Энергонезависимая память используется по умолчанию, если адрес URL определен без префикса (префиксами являются: flash:, tftp:, scp:...).
running-config	Файл текущей конфигурации.
startup-config	Файл первоначальной конфигурации.
active-image	Файл с активным образом.
inactive-image	Файл с неактивным образом.
tftp://	Исходный адрес или адрес места назначения для TFTP-сервера. Синтаксис: <b>tftp://host/[directory]/ filename.</b> - <b>host</b> – IPv4-адрес или сетевое имя устройства; - <b>directory</b> – каталог; - <b>filename</b> – имя файла.
logging	Файл с историей команд.

### 4.6.2 Команды для работы с файлами

Запрос командной строки в режиме Privileged EXEC имеет следующий вид:

```
console#
```

Таблица 38 — Команды для работы с файлами в режиме Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
copy source_url destination_url image	source_url: (1..160) символов; destination_url: (1..160) символов	Копирование файла из местоположения источника в местоположение назначения. - <i>source_url</i> – местоположение копируемого файла; - <i>destination_url</i> – адрес места назначения, куда файл будет скопирован.
copy startup-config destination_url		Сохранение первоначальной конфигурации на сервере.
copy source_url boot		Копирование файла начального загрузчика из местоположения источника в систему.
dir [flash:path   dir_name]	-	Отобразить список файлов в указанном каталоге.
more [flash:path   file_name]	-	Отобразить содержимое файла.
pwd	-	Отобразить путь до текущей директории.
cd [flash:path   dir_name]	-	Изменить директорию на указанную.
mkdir [flash:path   dir_name]	-	Создать директорию с указанным названием.
rmdir [flash:path   dir_name]	-	Удалить директорию с указанным названием.
erase url	-	Удалить файл
erase startup-config	-	Удалить файл первоначальной конфигурации.
erase nvram:	-	Сбросить до дефолтной энергонезависимую память.
erase flash:/LogDir/filename	-	Удалить файл записи аварийных и отладочных сообщений.
boot system inactive	-	Загрузиться с неактивного образа ПО.
boot system active	-	Загрузиться с активного образа ПО.
delete startup-config	-	Удалить файл первоначальной конфигурации вместе с очисткой глобальных настроек nvram и удалением пользователей.

<b>show running-config</b> [interface { fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group   vlan vlan_id }][module]	fa_port: (0/1..24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6); group: (1..8); vlan: (2..4094); module: (igs, la, stp..)	Отобразить содержимое файла текущей конфигурации (running-config). - <b>interface</b> – конфигурация интерфейсов коммутатора - физических интерфейсов, групп интерфейсов (port-channel), VLAN-интерфейсов, интерфейса замыкания на себя; - <b>igs</b> – IGMP snooping; - <b>la</b> – link-aggregation; - <b>stp</b> – spanning-tree.
<b>show startup-config</b>	-	Отобразить содержимое файла первоначальной конфигурации.
<b>show bootvar</b>	-	Показать активный файл системного ПО, который устройство загружает при запуске.
<b>write {startup-config   url}</b>	-	Сохранить текущую конфигурацию в файл первоначальной конфигурации.



**Сервер TFTP не может быть адресом источника и адресом назначения для одной команды копирования.**

Просмотр активного и неактивного образа доступен из u-boot. Для этого в командной строке u-boot необходимо ввести:

```
MES2428# bootimg print
```

Команда для смены активного образа из u-boot:

```
MES2428# bootimg inactive
```



**Команда «bootimg inactive» применяется без ожидания подтверждения.**



**При загрузке файла конфигурации с удаленного сервера в «startup-config» в начале файла необходимо добавить строку с символом «!».**

**Файл конфигурации должен иметь расширение «.conf».**

### 4.6.3 Команды для резервирования конфигурации

В данном разделе описаны команды, позволяющие резервировать конфигурацию на сервер. Для резервирования конфигурации необходимо указать адрес сервера.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 39 — Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>backup server dest_url</b>	-	Указать адрес сервера, на который будет производиться резервирование конфигурации. Строка в формате «tftp://XXX.XXX.XXX.XXX».
<b>no backup server</b>	-	Удалить адрес сервера.
<b>backup path path</b>	-	Указать путь расположения файла на сервере с префиксом имени файла. При сохранении к префиксу будет добавлена текущая дата и время в формате ггггммддччммсс.

<b>no backup path</b>		Удалить путь для резервирования.
<b>backup auto</b>	-	Включить автоматическое резервирование конфигурации.
<b>no backup auto</b>		Выключить автоматическое резервирование конфигурации.
<b>backup history enable</b>	-	Включить сохранение истории резервных копий.
<b>no backup history enable</b>		Выключить сохранение истории резервных копий.
<b>backup time-period timer</b>	timer: (1..35791394)/720 минут	Указать промежуток времени, по истечении которого будет осуществляться автоматическое резервирование конфигурации.
<b>no backup time-period</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>backup write-memory</b>	-/выключено	Включение резервирования конфигурации при сохранении пользователем конфигурации на flash-накопитель.
<b>no backup write-memory</b>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима Privileged EXEC

Запрос командной строки в режиме Privileged EXEC имеет следующий вид:

```
console#
```

Таблица 40 — Команды режима Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>backup running-config</b>	-	Создать резервную копию конфигурацию на сервере.

## 4.7 Настройка системного времени



По умолчанию автоматический переход на летнее время осуществляется в соответствии со стандартами США и Европы. В конфигурации могут быть заданы любые дата и время для перехода на летнее время и обратно.

### Команды режима Privileged EXEC

Запрос командной строки в режиме Privileged EXEC имеет следующий вид:

```
console#
```

Таблица 41 — Команды настройки системного времени в режиме Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>clock set hh:mm:ss day month year</b>	hh: (0..23); mm: (0..59); ss: (0..59); day: (1..31); month: (Jan..Dec); year: (2000..2037)	Ручная установка системного времени (команда доступна только для привилегированного пользователя). - <i>hh</i> – часы, <i>mm</i> – минуты, <i>ss</i> – секунды; - <i>day</i> – день; <i>month</i> – месяц; <i>year</i> – год.

### Команды режима EXEC

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

```
console>
```

Таблица 42 — Команды режима privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
show clock	-	Показать системное время и дату.
show clock properties	-	Отобразить свойства.

### Команды режима глобальной конфигурации

Запрос командной строки в режиме глобальной конфигурации имеет следующий вид:

```
console (config) #
```

Таблица 43 — Список команд для настройки системного времени в режиме глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
clock time source ntp	-	Установить sntp-сервер источником синхронизации времени для устройства.
no clock time source		Установить значение по умолчанию.
clock utc-offset utc	utc: (+00:00..+14:00)	Установить часовое смещение относительно нулевого меридиана.
no clock utc-offset		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима конфигурации SNTP

Для перехода в режим конфигурации SNTP необходимо использовать команду:

```
console (config) #sntp
```

Запрос командной строки в режиме конфигурации интерфейса имеет следующий вид:

```
console (config-sntp) #
```

Таблица 44 — Список команд для настройки системного времени в режиме конфигурации sntp

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
set sntp unicast-server auto-discovery enabled	-/disabled	Включить автоматический поиск sntp-сервера в режиме unicast.
set sntp unicast-server auto-discovery disabled		Выключить автоматический поиск sntp-сервера в режиме unicast.
set sntp unicast-server {ipv4   ipv6} ip_addr [priority priority] [version version] [port udp_port]	Может быть задано до 4 серверов priority: (1..15); port: (1025..36564); version: (3..4)	Указать ip-адрес SNTP-сервера.
no sntp unicast-server {ipv4   ipv6} ip_addr		Удалить ip-адрес SNTP-сервера.
set sntp client enable	-/disabled	Включить работу SNTP-клиента.
set sntp client disable		Выключить работу SNTP-клиента.
set sntp client addressing-mode unicast	-/unicast	Указать режим работы SNTP-клиента.
set sntp client authentication-key key md5 params	key: (0..65535)	Установить ключ аутентификации для SNTP-клиента.
set sntp client clock-format {ampm   hours}	-/hours	Установить формат часов для SNTP.
set sntp client port port_num	port_num: (123, 1025-65535)	Установить udp-порт для sntp-клиента.
set sntp client time-zone zone	zone: (+00:00 to +14:00)	Задать значение часового пояса.
set sntp client version version	version: (v1,,v4)	Задать версию протокола для работы sntp-клиента.

Таблица 45 — Команды режима Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>show snmp statistics</code>	-	Показать статистику протокола SNMP.
<code>show snmp status</code>	-	Показать статус протокола SNMP.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

#### Пример настройки SNMP-клиента для сервера 192.168.1.1:

```
console(config)# snmp
console(config-snmp)# set snmp client enabled
console(config-snmp)# set snmp client addressing-mode unicast
console(config-snmp)# set snmp unicast-server ipv4 192.168.1.1
console(config-snmp)# exit
console(config)#clock time source ntp
```

## 4.8 Конфигурация интерфейсов и VLAN

### 4.8.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel и Loopback- интерфейсов

#### Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов)

```
console# configure terminal
console(config)# interface { fastethernet fa_port | gigabitethernet
gi_port |tengigabitethernet te_port | port-channel group | range {...} |
loopback loopback_id }
console(config-if)#
```

Данный режим доступен из режима конфигурации и предназначен для задания параметров конфигурации интерфейса (порта коммутатора или группы портов, работающих в режиме разделения нагрузки), либо диапазона интерфейсов.

Выбор интерфейса осуществляется при помощи команд приведённых в таблице45:

Таблица 46 — Команды выбора интерфейса для MES1424, MES2428

<i>Команда</i>	<i>Назначение</i>
<code>interface fastethernet fa_port</code>	Для настройки интерфейсов Fast Ethernet
<code>interface gigabitethernet gi_port</code>	Для настройки 1G-интерфейсов
<code>Interface tengigabitethernet te_port</code>	Для настройки 10G-интерфейсов
<code>interface port-channel group</code>	Для настройки групп каналов
<code>interface loopback loopback_id</code>	Для настройки виртуальных интерфейсов

где:

- **fa\_port** – порядковый номер 100МВ-интерфейса, задается в виде: 0/1;
- **gi\_port** – порядковый номер 1G-интерфейса, задается в виде: 0/1;
- **te\_port** – порядковый номер 10G-интерфейса, задается в виде 0/1;
- **group** – порядковый номер группы, общее количество согласно таблице 9 (строка «Агрегация каналов (LAG)»);
- **loopback\_id** – порядковый номер виртуального интерфейса, общее количество согласно таблице 9 (строка «Количество виртуальных Loopback-интерфейсов»).

Команды, введенные в режиме конфигурации интерфейса, применяются к выбранному интерфейсу.

Таблица 47 — Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet и Port-Channel


<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>shutdown</b>	-/включено	Выключить конфигурируемый интерфейс (Ethernet, port-channel).
<b>no shutdown</b>		Включить конфигурируемый интерфейс.
<b>description</b> <i>description</i>	description: (1..64) символов/нет описания	Добавить описание интерфейса (Ethernet, port-channel).
<b>no description</b>		Удалить описание интерфейса.
<b>speed</b> <i>mode</i>	mode: (10, 100, 1000)	Задать скорость передачи данных (Ethernet).
<b>no speed</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>duplex</b> <i>mode</i>	mode: (full, half)/full	Задать режим дуплекса интерфейса (полнодуплексное соединение, полудуплексное соединение, Ethernet).
<b>no duplex</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>negotiation</b> [cap1 [cap2...cap5]]	cap: (10f, 10h, 100f, 100h, 1000f)	Включает автосогласование для скорости и дуплекса на настраиваемом интерфейсе. Можно указать определенные совместимости параметра автосогласования. Если параметры не заданы, то поддерживаются все совместимости. <b>Автосогласование настраивается только на интерфейсах Ethernet.</b>
<b>no negotiation</b>		Выключает автосогласование для скорости и дуплекса на настраиваемом интерфейсе.
<b>flowcontrol</b> <i>mode</i>	mode: (on, off, auto)/off	Задать режим управления потоком flowcontrol (включить, отключить или автосогласование). Автосогласование flowcontrol работает только в случае, если режим автосогласования negotiation включен на настраиваемом интерфейсе (Ethernet, port-channel).
<b>no flowcontrol</b>		Отключить режим управления потоком.
<b>media-type</b> { <b>force-fiber</b>   <b>force-copper</b>   <b>prefer-fiber</b> }	-/prefer-fiber	Выбор типа комбо-порта в качестве основного носителя. - <b>force-fiber</b> – разрешена активность только оптической части комбо-порта; - <b>force-cooper</b> – разрешена активность только медной части комбо-порта; - <b>prefer-fiber</b> – преимущество оптического линка.
<b>mtu</b> <i>size</i>	size: (128..12288)/12288 байт	Установить значение maximum transmission unit (MTU) для интерфейса - <i>size</i> – размер пакета (количество байт в пакете) <b>Команда доступна только для устройств MES2424, MES2424B.</b> <b>Если Ethernet-интерфейс входит в состав Port-Channel, то на нем нельзя изменять значение MTU.</b> <b>Дефолтное значение MTU для Ethernet и Port-Channel интерфейсов равно значению заданному командой system mtu в режиме глобальной конфигурации.</b>
<b>no mtu</b>		Установить значение по умолчанию

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 48 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>errdisable recovery interval interval</code>	interval: (30..86400)/300	Установить временной интервал для автоматического повторного включения интерфейса. При смене интервала таймер обновляется для всех заблокированных портов, на которых включено автосогласование.
<code>no errdisable recovery interval</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>errdisable recovery cause {storm-control loopback-detection   udld}</code>	-/запрещено	Включить автоматическую активацию интерфейса после его отключения в следующих случаях: - <b>loopback-detection</b> – обнаружение петель; - <b>udld</b> – активация защиты UDLD; - <b>storm-control</b> – широковещательный шторм.
<code>no errdisable recovery cause {storm-control loopback-detection   udld}</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>system mtu size</code>	size: (128..10000)/10000 байт size: (128..12288)/12288 байт (только для MES2424, MES2424B)	Установить значение системного maximum transmission unit (MTU) - size – размер пакета (количество байт в пакете).
<code>no system mtu</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>default interface [range] {fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group   vlan vlan_id   loopback loopback_id }</code>	fa_port: (0/1..24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6); group: (1..8); vlan_id: (1..4094); loopback_id: (1..10)	Сброс настроек интерфейса или группы интерфейсов на значения, установленные по умолчанию.  <b>Во время выполнения команды интерфейс будет отключен.</b>

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки в режиме EXEC:

```
console#
```

Таблица 49 — Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>clear counters</code>	-	Сброс статистики для всех интерфейсов.
<code>clear counters { fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group }</code>	fa_port: (0/1..24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6); group: (1..8)	Сброс статистики для интерфейса.
<code>show interfaces { fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group }</code>	fa_port: (0/1..24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6); group: (1..8)	Показать сводную информацию о состоянии, настройке и статистике порта.
<code>show interfaces status</code>	-	Показать состояние всех интерфейсов.
<code>show interfaces description</code>	-	Показать описания всех интерфейсов.
<code>show interfaces counters</code>	-	Показать статистику для всех интерфейсов.
<code>show interfaces counters { fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group   vlan vlan_id }</code>	fa_port: (0/1..24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6); group: (1..8); vlan: (1..4094)	Показать статистику для интерфейса.
<code>show errdisable interfaces { fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port }</code>	fa_port: (0/1..24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6)	Показать причину отключения порта, группы портов, заблокированные порты.
<code>show errdisable recovery</code>	-	Показать настройки для автоматической повторной активации порта.

<pre>set interface active { fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port }</pre>	<pre>fa_port: (0/1..24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6)</pre>	Активировать интерфейс после errdisable.
<pre>show interfaces utilization { fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port } {interval interval}</pre>	<pre>fa_port: (0/1..24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6); interval: (5, 60, 300) сек</pre>	Показать статистику по нагрузке для интерфейса. - <b>Interval</b> – интервал в секундах.





## 4.8.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 50 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>vlan vlan_id</code>	vlan_id: (2..4094)	Перейти в режим конфигурирования указанного VLAN
<code>map protocol { ip   other} {enet-v2   llcOther   snap} protocols-group group-id</code>	group-id: (1..2147483647)/-	Настроить группу протоколов, по которым будет производиться классификация кадров. В одну группу можно объединить несколько протоколов, указывая для них один и тот же Group ID. Номер протокола можно выбрать из списка пред-установленных значений или задать вручную через параметр other в формате XX:XX. Расположение поля с номером протокола зависит от типа L2-заголовка и инкапсуляции: - <b>enet-v2</b> – кадр с заголовком Ethernet II, протокол определяется по полю EtherType. При наличии VLAN-тегов выбирается самый последний EtherType, с наибольшим оффсетом. - <b>llcOther</b> – кадр формата RFC1042 (IEEE 802). Двухбайтный номер протокола соответствует полям DSAP:SSAP в LLC-заголовке. - <b>snap</b> – кадр с LLC/SNAP-инкапсуляцией. Номер протокола соответствует полю Protocol ID в SNAP-заголовке.
<code>no map protocol { ip   other} {enet-v2   llcOther   snap}</code>		Удаляет protocol-group с коммутатора.
<code>map mac { host   mac-address mask} macs-group group-id</code>	group-id: (1..2147483647)/-	Настроить диапазон MAC-адресов, по которым будет производиться классификация. Для разных MAC-адресов можно выбрать одну и ту же группу.
<code>no map mac { host   mac-address }</code>		Удалить указанный MAC-адрес из macs-group.
<code>shutdown garp</code>	-/выключено	Отключить работу модуля GARP на устройстве.  <b>Данная команда отключает работу модуля GARP с безвозвратным удалением всех настроек блока GARP.</b>
<code>no shutdown garp</code>		Включить модуль протокола GARP.  <b>Для работы модуля GARP резервируется 15 Мбайт оперативной памяти.</b>
<code>gvrp enable</code>	-/выключено	Включить протокол GVRP глобально.
<code>gvrp disable</code>		Выключить протокол GVRP глобально.

### Команды режима конфигурации VLAN (диапазон VLAN'ов)

```
console# configure terminal
console(config)# vlan 1,3,7
console(config-vlan-range)#
```

Таблица 51 — Команды режима конфигурации VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>vlan active</code>	–	Активировать vlan или группу vlan'ов.
<code>set unicast-mac learning { enable   disable}</code>	–	Включить/выключить изучение MAC-адресов для VLAN.
<code>set unicast-mac learning default</code>		Установить значение по умолчанию.

## Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console# configure terminal
console(config)# interface { fastethernet fa_port | gigabitethernet
gi_port | tengigabitethernet te_port | port-channel group}
console(config-if)#
```

Данный режим доступен из режима конфигурации и предназначен для задания параметров конфигурации интерфейса.

Порт может работать в четырех режимах:

- **access** – интерфейс доступа – нетегированный интерфейс для одной VLAN;
- **trunk** – интерфейс, принимающий только тегированный трафик, за исключением одного VLAN, который может быть добавлен с помощью команды **switchport trunk native vlan**;
- **general** – интерфейс с полной поддержкой 802.1q, принимает как тегированный, так и нетегированный трафик;

Таблица 52 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>switchport mode {access  trunk   general}</b>	mode: (access, trunk, general)/general	Задать режим работы порта в VLAN.
<b>no switchport mode</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>switchport access vlan vlan_id</b>	vlan_id: (1..4094)/1	Добавить VLAN для интерфейса доступа. - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN.
<b>no switchport access vlan</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>switchport dot1q tunnel</b>	-	Перевести порт режим работы с внешним VLAN-тегом. Команда используется для настройки функции Q-in-Q.
<b>switchport trunk native vlan vlan_id</b>	vlan_id: (1..4094)/1	Добавить номер VLAN в качестве Default VLAN для данного интерфейса. Весь нетегированный трафик, поступающий на данный порт, определяется в данную VLAN. - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN.
<b>no switchport trunk native vlan</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>switchport dot1q tunnel</b>	-	Перевести порт режим работы с внешним VLAN-тегом. Команда используется для настройки функции Q-in-Q.
<b>switchport general allowed vlan add vlan_list [untagged]</b>	vlan_list: (2..4094)	Добавить список VLAN для интерфейса. - <i>vlan_list</i> – список VLAN ID. Диапазон VLAN можно задать перечислением через запятую или указать начальное и конечное значения диапазона через дефис "-".
<b>switchport general allowed vlan remove vlan_list</b>		Удалить список VLAN для интерфейса.
<b>switchport general pvid vlan_id</b>	vlan_id: (1..4094)/1 – если установлен VLAN по умолчанию	Добавить идентификатор VLAN порта (PVID) для основного интерфейса. - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN порта.
<b>no switchport general pvid</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>switchport ingress-filter</b>	-/фильтрация включена	Включить фильтрацию входящих пакетов на основе присвоенного им значения VLAN ID. Если фильтрация включена, и пакет не входит в группу VLAN с присвоенным пакету значением VLAN ID, то пакет отбрасывается.
<b>no switchport ingress-filter</b>		Выключить фильтрацию входящих пакетов на основе присвоенного им значения VLAN ID.

<b>switchport acceptable-frame-type</b> { <b>untaggedAndPrioritytagged</b>   <b>tagged</b>   <b>all</b> }	-/all	<b>-untaggedAndPrioritytagged</b> — на порту разрешается прием только нетегированных фреймов; <b>-tagged</b> — только тегированных; <b>-all</b> — любых фреймов.
<b>switchport forbidden vlan add</b> <i>vlan_list</i>	vlan_list: (2..4094, all)/все VLAN разрешены порту	Запретить добавление указанных VLAN порту. - <i>vlan_list</i> – список VLAN ID. Диапазон VLAN можно задать перечислением через запятую или указать начальное и конечное значения диапазона через дефис "-".
<b>switchport forbidden vlan remove</b> <i>vlan_list</i>		Разрешить добавление указанных VLAN-порту.
<b>switchport forbidden default-vlan</b>	По умолчанию членство в дефолтной VLAN разрешено	Запретить добавление дефолтной VLAN-порту.
<b>no switchport forbidden default-vlan</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>switchport protected</b>	-	Перевести порт в режим изоляции внутри группы портов.
<b>no switchport protected</b>		Восстановить значение по умолчанию.
<b>port-isolation</b> { <b>fastethernet</b> <i>fa_port</i>   <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>port-channel</b> <i>group</i> }	fa_port: (0/1..24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6); group: (1..8)	Создать или перезаписать существующий список портов на указанный новый.
<b>port-isolation</b> { <b>add</b>   <b>remove</b> } { <b>fastethernet</b> <i>fa_port</i>   <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>port-channel</b> <i>group</i> }	fa_port: (0/1..24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6); group: (1..8)	Добавить список указанных портов к уже существующему списку.
<b>switchport default-vlan tagged</b>	-	Установить порт как тегующий в дефолтной VLAN.
<b>no switchport default-vlan tagged</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>switchport map protocols-group</b> <i>group-id</i> <b>vlan</b> <i>vlan-id</i>	group_id: (1..2147483647); vlan_id: (1..4094)/по умолчанию PBV включен на всех портах	Назначить VLAN ID пакетам, попадающим в указанную Group ID на этом порту. Разные порты одной и той же группы могут соответствовать разным VLAN.
<b>no port protocol-vlan</b>		Выключить PBV на порту.
<b>port mac-vlan</b>	-/отключено	Перевести порт в режим работы MBV.
<b>no port mac-vlan</b>		Отключить режим MBV на интерфейсе.
<b>switchport map macs-group</b> <i>group-id</i> <b>vlan</b> <i>vlan-id</i>	vlan_id: (1..4094)/- group-id: (1..2147483647)/-	Осуществить назначение vlan-id для macs-group.
<b>no switchport</b>		Отменить назначение vlan-id для macs-group.
<b>gvrp enable</b>	-/выключено	Включить протокол GVRP на интерфейсе.
<b>gvrp disable</b>		Выключить протокол GVRP на интерфейсе.
<b>vlan restricted enable</b>	-/выключено	Включить запрет на изучение vlan-атрибутов, полученных от протокола GVRP, на интерфейсе.
<b>vlan restricted disable</b>		Выключить запрет на изучение vlan-атрибутов, полученных от протокола GVRP, на интерфейсе.
<b>set garp timer</b> { <b>join</b>   <b>leave</b>   <b>leaveall</b> }	join: msec/200 leave: msec/600 Leaveall:msec/10000	Установить значения таймеров GVRP на интерфейсе.
<b>switchport unicast-mac learning enable</b>	-/включено	Включить изучение MAC-адресов на интерфейсе.
<b>switchport unicast-mac learning disable</b>		Выключить изучение MAC-адресов на интерфейсе.
<b>switchport egress-filter</b>	-/включено	Включает фильтрацию исходящих фреймов на основе присвоенного им значения VLAN ID. Если фильтрация включена, и пакет не входит в группу разрешенных на интерфейсе VLAN ID, то пакет отбрасывается.
<b>no switchport egress-filter</b>		Выключить фильтрацию исходящих фреймов на основе присвоенного им значения VLAN ID.



При совместной работе port-isolation и port-protected должно соблюдаться правило: для защищённого ingress порта, в списке разрешённых, команды port-isolation, не может быть другого защищённого порта. Это подразумевает возможность делать защищёнными egress порты в изоляции или ingress порт, но не ingress и egress порты одновременно.

Пример настройки Q-in-Q с добавлением метки 99 VLAN:

```
console#configure terminal
console(config)# interface gi 0/1
console(config-if)# switchport mode access
console(config-if)# switchport access vlan 99
console(config-if)# switchport dot1q tunnel
console(config)# interface gi 0/2
console(config-if)# switchport mode trunk
```



Клиентский порт для работы Q-in-Q обязательно должен быть в режиме access.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 53 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
mac-address-table static unicast mac_add vlan vlan interface [fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port] status [deleteOnReset   deleteOnTimeout   permanent]	vlan_id: (1..4094); fa_port: (0/1..24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6)	Добавить исходный MAC-адрес в таблицу групповой адресации. -Permanent – данный MAC-адрес остается в таблице адресации после переключения статуса интерфейса; -Deleteonreset – данный адрес удалится после перезагрузки устройства; -Deleteontimeout – данный адрес удалится по тайм-ауту.
no mac-address-table static unicast mac_add vlan vlan		Удалить MAC-адрес из таблицы групповой адресации.
clear mac-address-table dynamic [interface {fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port }   vlan vlan]	vlan_id: (1..4094); fa_port: (0/1..24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6)	Удалить динамические записи из таблицы групповой адресации.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 54 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show mac-address-table address mac_addr	-	Просмотр всей таблицы MAC-адресов.
show mac-address-table count	-	Показать количество записей в таблице MAC-адресов .
show mac-address-table count summary	-	Показать суммарную статистику по таблице MAC-адресов.

<b>show mac-address-table dynamic unicast</b>	-	Показать таблицу с динамическими MAC-адресами .
<b>show mac-address-table interface</b> [fastethernet <i>fa_port</i> gigabitethernet <i>gi_port</i> tengigabitethernet <i>te_port</i> ]	<i>fa_port</i> : (0/1..24); <i>gi_port</i> : (0/1..24); <i>te_port</i> : (0/1..6)	Показать таблицу MAC-адресов для указанного интерфейса.
<b>show mac-address-table static unicast</b>	-	Показать таблицу со статическими MAC-адресами .
<b>show mac-address-table vlan</b> <i>vlan</i>	<i>vlan_id</i> : (1..4094);	Показать таблицу MAC-адресов для указанного VLAN.
<b>show garp timer</b> [port {fastethernet   gigabitethernet   tengigabitethernet   port-channel}]	-/-	Отобразить значения таймеров GVRP на интерфейсах.
<b>show gvrp statistics</b> [port {fastethernet   gigabitethernet   tengigabitethernet   port-channel}]	-/-	Отобразить статистику протокола GVRP.
<b>clear garp counters</b> {all   port {fastethernet   gigabitethernet   tengigabitethernet   port-channel}}	-/-	Очистить статистику протокола GARP.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 55 — Команды режима Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show vlan</b>	-	Показать информацию по всем VLAN.
<b>show vlan id</b> <i>vlan_id</i>	<i>vlan_id</i> : (1..4094)	Показать информацию по конкретному VLAN.
<b>show vlan protocols-group</b>	-	Показать информацию о настроенных группах и протоколах.
<b>show protocol-vlan</b>	-	Показать информацию о VLAN, соответствующих группам протоколов на разных портах.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 56 — Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show interfaces switchport</b> { fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i> }	<i>fa_port</i> : (0/1..24); <i>gi_port</i> : (0/1..24); <i>te_port</i> : (0/1..6)	Показать конфигурацию порта, группы портов.

## 4.9 Selective Q-in-Q

Данная функция позволяет на основе сконфигурированных правил фильтрации по номерам внутренних VLAN (Customer VLAN) производить добавление внешнего SPVLAN (Service Provider's VLAN), подменять Customer VLAN.

Для устройства создается список правил, на основании которых будет обрабатываться трафик.

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса конфигурации:

```
console# configure terminal
console(config)# interface{fastethernet fa_port | gigabitethernet gi_port | gi
tengigabitethernet te_port | port-channel group | range {...} }
console(config-if)#
```

Таблица 57 — Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>selective-qinq list ingress override-vlan</b> vlan_id [ingress_vlan ingress_vlan_id]	vlan_id: (1..4094) ingress_vlan_id: (1..4094)	Создать правило, на основании которого внешняя метка ingress_vlan_id входящего пакета будет заменяться на vlan_id.
<b>no selective-qinq list ingress ingress-vlan</b> vlan_id		Удалить указанное правило selective qinq для входящих пакетов.
<b>selective-qinq list egress override_vlan</b> vlan_id [ingress_vlan ingress_vlan_id]	vlan_id(1..4094); ingress_vlan_id: (1..4094)	Создать правило, на основании которого внешняя метка ingress_vlan_id исходящего пакета будет заменяться на vlan_id.
<b>no selective-qinq list egress ingress_vlan</b> vlan_id		Удалить список правил selective qinq для исходящих пакетов.
<b>selective-qinq list ingress add-vlan</b> vlan_id [ingress_vlan ingress_vlan_id]	vlan_id: (1..4094); ingress_vlan_id: (1..4094)	Создать правило, на основании которого для трафика с внешней меткой ingress_vlan_id будет добавляться метка с vlan_id.
<b>no selective-qinq list ingress ingress-vlan</b> vlan_id		Удалить указанное правило selective qinq для входящих пакетов.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 58 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show selective-qinq</b> [fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group]	-	Отобразить список правил sqinq.

## 4.10 Storm Control для различного трафика (broadcast, multicast, unknown unicast)

«Шторм» возникает вследствие чрезмерного количества broadcast-, multicast-, unknown unicast-сообщений, одновременно передаваемых по сети через один порт, что приводит к перегрузке ресурсов сети и появлению задержек. «Шторм» может возникнуть при наличии «закольцованных» сегментов в сети Ethernet.

Коммутатор измеряет скорость принимаемого широковещательного, многоадресного и неизвестного одноадресного трафика для портов с включенным контролем широковещательного «шторма» и отбрасывает пакеты, если скорость превышает заданное максимальное значение.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 59 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>storm-control mode {kpbs   pps}</b>	-/pps	Установить глобально какие единицы измерения необходимо использовать. - <b>pps</b> – объем трафика пакетов в секунду; - <b>kpbs</b> – объем трафика кбит в секунду.

### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console (config-if) #
```

Таблица 60 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>storm-control multicast level {pps   kbps}</b>	pps: (1..262142); kbps: (16..4194272)	Включить контроль многоадресного трафика: - <b>pps</b> – объем трафика пакетов в секунду; - <b>kpbs</b> – объем трафика кбит в секунду. При обнаружении многоадресного трафика интерфейс может быть отключен ( <b>shutdown</b> ) или добавлена запись в журнал сообщений ( <b>trap</b> ).
<b>no storm-control multicast level {pps   kbps}</b>	-	Выключить контроль многоадресного трафика.
<b>storm-control dlf level {pps   kbps}</b>	pps: (1..262142); kbps: (16..4194272)	Включить контроль неизвестного одноадресного трафика. - <b>pps</b> – объем трафика пакетов в секунду; - <b>kpbs</b> – объем трафика кбит в секунду. При обнаружении неизвестного одноадресного трафика интерфейс может быть отключен ( <b>shutdown</b> ) или добавлена запись в журнал сообщений ( <b>trap</b> ).
<b>no storm-control dlf level {pps   kbps}</b>	-	Выключить контроль одноадресного трафика.
<b>storm-control broadcast level {pps   kbps}</b>	pps: (1..262142); kbps: (16..4194272)	Включить контроль широковещательного трафика. - <b>pps</b> – объем трафика пакетов в секунду; - <b>kpbs</b> – объем трафика кбит в секунду. При обнаружении широковещательного трафика интерфейс может быть отключен ( <b>shutdown</b> ) или добавлена запись в журнал сообщений ( <b>trap</b> ).
<b>no storm-control broadcast level {pps   kbps}</b>	-	Выключить контроль широковещательного трафика.
<b>storm-control {multicast   dlf   broadcast} action shutdown</b>	-	Отключить интерфейс при обнаружении многоадресного, неизвестного одноадресного или широковещательного трафика.
<b>no storm-control {multicast   dlf   broadcast} action shutdown</b>	-	Отменить отключение интерфейса при обнаружении многоадресного, неизвестного одноадресного или широковещательного трафика.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 61 — Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>show interface [fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group] storm-control</code>	fa_port: (0/1..24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6); group: (1..8)	Показать конфигурацию функции контроля широковещательного «шторма» для указанного порта, либо всех портов.
<code>show storm-control</code>	-	Отображает текущую настройку единиц измерения.

## 4.11 Группы агрегации каналов – Link Aggregation Group (LAG)

Коммутаторы обеспечивают поддержку групп агрегации каналов LAG в количестве согласно таблице 9 (строка «Агрегация каналов (LAG)»). Каждая группа портов должна состоять из интерфейсов Ethernet с одинаковой скоростью, работающих в дуплексном режиме. Объединение портов в группу увеличивает пропускную способность канала между взаимодействующими устройствами и повышает отказоустойчивость. Группа портов является для коммутатора одним логическим портом.

Устройство поддерживает два режима работы группы портов – статическая группа и группа, работающая по протоколу LACP. Работа по протоколу LACP описана в соответствующем разделе конфигурации.



**Если для интерфейса произведены настройки, то для добавления его в группу следует вернуть настройки по умолчанию.**

Добавление интерфейсов в группу агрегации каналов доступно только в режиме конфигурации интерфейса Ethernet.

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet:

```
console (config-if) #
```

Таблица 62 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>channel-group group mode {on   active   passive}</code>	group: (1..8); mode: (on, active, passive)	Добавить Ethernet-интерфейс в группу портов. Если значение MTU для Ethernet и Port-Channel интерфейсов отличаются, то добавить данный Ethernet-интерфейс в группу портов нельзя.
<code>no channel-group</code>		Удалить Ethernet-интерфейс из группы портов.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console# configure terminal
console (config) #
```

Таблица 63 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>shutdown port-channel</code>	-/включено	Отключить работу модуля port-channel на устройстве. Данная команда отключает работу модуля port-channel с безвозвратным удалением всех настроек блока LAG.
<code>no shutdown port-channel</code>		Включить работу модуля port-channel на устройстве.



<b>port-channel load-balance</b> {src-dest-mac-ip   src-dest-mac   src-dest-ip   src-dest-mac-ip-port   dest-mac   dest-ip   src-mac   src-ip}	-/src-dest-mac	Задать механизм балансировки нагрузки для стратегии ECMP и для группы агрегированных портов. - <b>src-dest-mac-ip</b> – механизм балансировки основывается на MAC-адресе и IP-адресе источника и получателя; - <b>src-dest-mac</b> – механизм балансировки основывается на MAC-адресе источника и получателя; - <b>src-dest-ip</b> – механизм балансировки основывается на IP-адресе источника и получателя; - <b>src-dest-mac-ip-port</b> – механизм балансировки основывается на MAC-адресе, IP-адресе источника и получателя, а также TCP-порте назначения; - <b>dest-mac</b> – механизм балансировки основывается на MAC-адресе получателя; - <b>dest-ip</b> – механизм балансировки основывается на IP-адресе получателя; - <b>src-mac</b> – механизм балансировки основывается на MAC-адресе источника; - <b>src-ip</b> – механизм балансировки основывается на IP-адресе источника.
<b>set port-channel enable</b>	-/отключено	Включить работу LAG глобально на коммутаторе.
<b>set port-channel disable</b>		Выключить работу LAG глобально на коммутаторе.
<b>set port-channel independent-mode enable</b>		Включить автономный режим работы LAG.
<b>set port-channel independent-mode disable</b>		Выключить автономный режим работы LAG.



На устройствах MES2424 и MES2448 выбранный алгоритм балансировки будет работать только для трафика с обученным адресом в MAC-таблице. Если MAC-адрес назначения трафика отсутствует в таблице, балансировка будет производиться по методам:

- L2-трафик – src-dest-mac;
- L3-трафик(IPv4/IPv6) – src-dest-ip.

#### 4.11.1 Статические группы агрегации каналов

Функцией статических групп LAG является объединение нескольких физических каналов в один, что позволяет увеличить пропускную способность канала и повысить его отказоустойчивость. Для статических групп приоритет использования каналов в объединенном пучке не задается.



Для включения работы интерфейса в составе статической группы используйте команду **channel-group {group} mode on** в режиме конфигурации соответствующего интерфейса.

#### 4.11.2 Протокол агрегации каналов LACP

Функцией протокола Link Aggregation Control Protocol (LACP) является объединение нескольких физических каналов в один. Агрегирование каналов используется для увеличения пропускной способности канала и повышения его отказоустойчивости. LACP позволяет передавать трафик по объединенным каналам в соответствии с заданными приоритетами.



Для включения работы интерфейса по протоколу LACP используйте команду **channel-group {group} mode active/passive** в режиме конфигурации соответствующего интерфейса.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 64 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>lACP system-priority value</code>	value: (0..65535)/1	Установить приоритет системы.
<code>no lACP system-priority</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>lACP system-identifier mac_addr</code>	-	Установить id участника lACP.
<code>no lACP system-identifier</code>		Удалить id участника lACP.

### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet:

```
console (config-if) #
```

Таблица 65 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>lACP timeout {long   short}</code>	-/long	Установить административный таймаут протокола LACP: - <b>long</b> – длительное время таймаута; - <b>short</b> – малое время таймаута.
<code>no lACP timeout</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>lACP port-priority value</code>	value: (1..65535)/1	Установить приоритет интерфейса Ethernet.
<code>no lACP port-priority</code>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 66 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>show lACP [neighbor   counters]</code>	-	Показать информацию о протоколе LACP.
<code>show etherchannel summary</code>	-	Просмотр информации о LAG.
<code>show etherchannel detail</code>	-	Просмотр подробной информации о LAG.
<code>show etherchannel load-balance</code>	-	Просмотр алгоритма балансировки LAG.
<code>show etherchannel protocol</code>	-	Просмотр протокола LAG.
<code>show etherchannel port</code>	-	Просмотр информации о портах в составе LAG.
<code>show etherchannel port-channel</code>	-	Просмотр информации о LAG.

### Пример настройки:

```
console (config) # set port-channel enable
console (config) # interface port-channel 1
console (config-if) # no shutdown
console (config-if) # exit
console (config) # interface range fa 0/1-2
console (config-if-range) # no shutdown
console (config-if-range) # channel-group 1 mode active
```

## 4.12 Настройка IPv4-адресации



В данном разделе описаны команды для настройки статических параметров IP-адресации, таких как IP-адрес, маска подсети, шлюз по умолчанию.

### Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса VLAN:

```
console (config-if) #
```

Таблица 67 — Команды режима конфигурации интерфейса

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>ip address</b> <i>ip_address ip_mask [secondary]</i>	–	Назначение заданному интерфейсу IP-адреса и маски подсети. - <b>secondary</b> — позволяет настроить дополнительные IPv4-адреса на текущий interface vlan. Для настройки требуется наличие основного IPv4-адреса на интерфейсе.
<b>no ip address</b> [ <i>IP_address</i> ]		Удаление IP-адреса интерфейса.
<b>ip management outer-vlan</b> <i>vlan-id</i>	vlan-id: (1...4094)	Включает обработку QinQ-трафика управления на CPU. Параметр <b>vlan-id</b> назначает внешний тег 802.1Q.
<b>no ip management outer-vlan</b>		 Для корректной работы функции необходимо наличие активного vlan-id на коммутаторе. При этом оперативное состояние interface vlan, на котором настраивается функция, должно быть up.  Данные настройки выполняются на интерфейсе C-VLAN.
<b>ip address dhcp</b>	–	Получение IP-адреса от DHCP-сервера.
<b>no ip address dhcp</b>		Запрет использования протокола DHCP для получения IP-адреса от DHCP-сервера.



**По умолчанию, интерфейсы Vlan находятся в состоянии Admin down. Привести в состояние Admin Up их можно командой `no shutdown`.**

Пример настройки обработки трафика с S-vlan 10, C-vlan 20 на CPU:

```
console# !
console(config)# interface vlan 20
console(config-vlan)# ip management outer-vlan 10
```

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки в режиме EXEC:

```
console>
```

Таблица 68 — Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>show ip interface vlan</b> <i>vlan_id</i>	vlan_id: (1..4094)	Показать конфигурацию IP-адресации для указанного интерфейса.

## 4.13 Настройка IPv6-адресации

### 4.13.1 Протокол IPv6

Коммутаторы поддерживают работу по протоколу IPv6, что является большим преимуществом, т.к. протокол IPv6 разработан для того, чтобы в будущем полностью заменить адресацию протокола IPv4. По сравнению с IPv4 протокол IPv6 имеет расширенное адресное пространство – 128 бит вместо 32. Адрес IPv6 представляет собой 8 блоков, разделенных двоеточием, в каждом блоке 16 бит, записанных в виде четырех шестнадцатеричных чисел.

Помимо увеличения адресного пространства протокол IPv6 имеет иерархическую схему адресации, обеспечивает агрегацию маршрутов, упрощает таблицу маршрутизации, при этом эффективность работы маршрутизатора повышается за счет механизма обнаружения соседних узлов.



Если значение группы или нескольких групп подряд в адресе протокола IPv6 равно нулю — 0000, то данные группы могут быть опущены. Например, адрес FE40:0000:0000:0000:0000:AD21:FE43 может быть сокращен до FE40::AD21:FE43. Сокращению не могут быть подвергнуты 2 разделенные нулевые группы из-за возникновения неоднозначности.



EUI-64 – это идентификатор, созданный на базе MAC-адреса интерфейса, являющийся 64 младшими битами IPv6-адреса. MAC-адрес разбивается на две части по 24 бита, между которыми добавляется константа FFFE.

### 4.13.2 Настройка функции IPv6 RA Guard

Функция IPv6 RA Guard предоставляет защиту от атак, основанных на рассылке поддельных пакетов Router Advertisement, разрешая отсылку сообщений только с доверенных портов.

#### Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console (config) #
```

Таблица 69 — Команды режима глобального конфигурирования

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>shutdown ipv6 snooping</b>	-/включено	Отключить работу модуля IPv6 RA Guard на устройстве. <b>Данная команда отключает работу модуля IPv6 RA Guard с безвозвратным удалением всех настроек блока IPv6 RA Guard.</b>
<b>no shutdown ipv6 snooping</b>		Включить работу модуля IPv6 RA Guard на устройстве.
<b>ipv6 nd ra-guard enable</b>	-/выключено	Разрешить коммутатору контролировать посредством функции IPv6 RA Guard.
<b>no ipv6 nd ra-guard enable</b>		Выключение функции IPv6 RA Guard.
<b>ipv6 nd ra-guard policy policy_id</b>	policy_id: (1..65535)	Создать и сконфигурировать policy IPv6 RA Guard.
<b>no ipv6 nd ra-guard policy policy_id</b>		Удалить policy IPv6 RA Guard.
<b>ipv6 rag-acl-list access_list_num seq seq mac_addr</b>	access_list_num: (1..65535); seq: (1..100)	Создать запись в списке доступа RA Guard на основе link layer адреса.
<b>no ipv6 rag-acl-list access_list_num seq seq mac_addr</b>		Удалить запись в списке доступа RA Guard.

<code>ipv6 rag-prefix-list list_id seq seq prefix</code>	prefix: (2000::1/64)	Создать запись в списке доступа RA Guard на основе IPv6 префикса.
<code>no ipv6 rag-prefix-list list_id seq seq prefix</code>		Удалить запись в списке доступа RA Guard.
<code>ipv6 rag-src-ipv6-list access_list_num [ seq seq ] src_ipv6_link-local_address</code>	access_list_num: (1..65535); seq: (1..100)	Создать запись в списке доступа RA Guard на основе link-local ipv6-адреса.
<code>no ipv6 rag-src-ipv6-list access_list_num [ seq seq ] src_ipv6_link-local_address</code>		Удалить запись в списке доступа RA Guard.

### Команды режима глобального конфигурирования policy IPv6 RA Guard

Вид запроса командной строки режима конфигурирования policy IPv6 RA Guard:

```
console (config-rag) #
```

Таблица 70 — Команды режима конфигурирования policy IPv6 RA Guard

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<code>device-role {host   router}</code>	-/host	Выбор режима работы порта. - <b>host</b> – блокировка всех входящих RA-сообщений; - <b>router</b> – фильтрация RA-сообщений в соответствии с настроенными правилами.
<code>other-config flag { on   off   none}</code>	-/none	Управлять O-битом в RA-сообщениях.
<code>managed-config flag{ on   off   none}</code>	-/none	Управлять M-битом в RA-сообщениях.
<code>router-preference {low   medium   high   none}</code>	-/none	Управлять полем router-preference в RA-сообщениях.
<code>match rag-acl-list acl_num</code>	acl_num: (1..100)	Осуществить привязку acl к policy IPv6 RA Guard.
<code>no match rag-acl-list acl_num</code>		Удалить привязку acl к policy IPv6 RA Guard.
<code>match rag-prefix-list prefix_id</code>	prefix_id: (1..100)	Осуществить фильтрацию сообщений IPv6 RA Guard по префиксу.
<code>no match rag-prefix-list prefix_id</code>		Удалить фильтрацию по префиксу IPv6 RA Guard.
<code>match rag-src-ipv6-list ipv6_prefix_id</code>	ipv6_prefix_id: (1..100)	Осуществить фильтрацию сообщений IPv6 RA Guard по IPv6-префиксу.
<code>no match rag-src-ipv6-list ipv6_prefix_id</code>		Удалить фильтрацию сообщений IPv6 RA Guard по IPv6-префиксу.

### Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки режима конфигурирования интерфейса:

```
console (config-if) #
```

Таблица 71 — Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<code>ipv6 nd ra-guard</code>	-/выключено	Разрешить коммутатору контролировать функции IPv6 RA Guard на интерфейсе.
<code>no ipv6 nd ra-guard</code>		Выключить функцию IPv6 RA Guard на интерфейсе.
<code>ipv6 nd ra-guard trust-state trusted</code>	По умолчанию все порты являются untrusted	Добавить порт в список доверенных.
<code>ipv6 nd ra-guard trust-state untrusted</code>		Удалить порт из trusted-list.
<code>ipv6 nd ra-guard attach-policy policy_id</code>	policy_id: (1..65535)	Привязать сконфигурированный policy IPv6 RA Guard к интерфейсу.

<code>no ipv6 nd ra-guard attach-policy policy_id</code>	Удалить policy IPv6 RA Guard на интерфейсе.
--	---

### Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 72 — Команды режима privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>show ipv6 nd ra-guard [interface fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group ]</code>	-	Показать настройки IPv6 RA Guard на интерфейсах.
<code>show ipv6 nd ra-guard policy [policy_id]</code>	policy_id: (1..65535)	Показать настройки политик IPv6 RA Guard.
<code>show ipv6 nd ra-guard global</code>	-	Показать глобальные настройки IPv6 RA Guard.

### 4.13.3 Настройка функции IPv6 ND Inspection

Функция IPv6 ND Inspection предоставляет защиту от атак, основанных на рассылке поддельных Neighbor Advertisement, разрешая отсылку сообщений только с доверенных портов или при соответствии пакета настроенной политике.

### Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 73 — Команды режима глобального конфигурирования

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>shutdown ipv6 snooping</code>	-/включено	Отключить работу модуля IPv6 ND inspection на устройстве. <b>!</b> Данная команда отключает работу модуля IPv6 RA Guard и IPv6 ND Inspection с безвозвратным удалением всех настроек блока IPv6 RA Guard и IPv6 ND Inspection.
<code>no shutdown ipv6 snooping</code>		Включить работу модуля IPv6 ND Guard на устройстве.
<code>ipv6 nd inspection</code>	-/выключено	Включить функцию IPv6 ND Inspection.
<code>no ipv6 nd inspection</code>		Выключение функцию IPv6 ND Inspection.
<code>ipv6 nd inspection policy policy_id</code>	policy_id: (1..65535)	Создать и сконфигурировать policy IPv6 ND Inspection.
<code>no ipv6 nd inspection policy policy_id</code>		Удалить policy IPv6 ND Inspection.
<code>ipv6 nd inspection src-addr-list src-addr-list_num [seq seq] prefix/prefix-len</code>	src-addr-list_num: (1..65535); seq: (1..100)	Создать запись в списке доступа ND Inspection на основании src ipv6-prefix в заголовке IPv6.
<code>no ipv6 nd inspection src-addr-list src-addr-list_num [seq seq] prefix/prefix-len</code>		Удалить запись в списке доступа ND Inspection на основании src ipv6-prefix в заголовке IPv6.

<code>ipv6 nd inspection tgt-addr-list tgt-addr-list_num [seq seq] prefix/prefix-len</code>	<i>tgt-addr-list_num:</i> (1..65535); seq: (1..100)	Создать запись в списке доступа ND Inspection на основании target ipv6-addr в заголовке ICMPv6.
<code>no ipv6 nd inspection tgt-addr-list tgt-addr-list_num [seq seq] prefix/prefix-len</code>		Удалить запись в списке доступа ND Inspection на основании target ipv6-addr в заголовке ICMPv6.
<code>ipv6 nd inspection tgt-mac-list tgt-mac-list_num [seq seq] prefix/prefix-len</code>	<i>tgt-mac-list_num:</i> (1..65535); seq: (1..100)	Создать запись в списке доступа ND Inspection на основании target mac-addr в заголовке ICMPv6.
<code>no ipv6 nd inspection tgt-mac-list tgt-mac-list_num [seq seq] prefix/prefix-len</code>		Удалить запись в списке доступа ND Inspection на основании target mac-addr в заголовке ICMPv6.

### Команды режима конфигурирования policy IPv6 ND Inspection

Вид запроса командной строки режима конфигурирования policy IPv6 ND Inspection:

```
console (config-ndi) #
```

Таблица 74 — Команды режима конфигурирования policy IPv6 ND Inspection

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>override-flag { on   off   none }</code>	-/none	Определить значение флага override в NA-сообщениях.
<code>router-flag { on   off   none }</code>	-/none	Определить значение флага router в NA-сообщениях.
<code>solicited-flag { on   off   none }</code>	-/none	Определить значение флага solicited в NA-сообщениях.
<code>match src-addr-list src-addr-list_num</code>	<i>src-addr-list_num:</i> (1..65535)	Осуществить привязку <b>src-addr-list</b> к policy IPv6 ND Inspection.
<code>no match src-addr-list src-addr-list_num</code>		Удалить привязку <b>src-addr-list</b> к policy IPv6 ND Inspection.
<code>match tgt-addr-list tgt-addr-list_num</code>	<i>tgt-addr-list_num:</i> (1..65535)	Осуществить привязку <b>tgt-addr-list</b> к policy IPv6 ND Inspection.
<code>no match tgt-addr-list tgt-addr-list_num</code>		Удалить привязку <b>tgt-addr-list</b> к policy IPv6 ND Inspection.
<code>match tgt-mac-list tgt-mac-list_num</code>	<i>tgt-mac-list_num:</i> (1..65535)	Осуществить привязку <b>tgt-mac-list</b> к policy IPv6 ND Inspection.
<code>no match tgt-mac-list tgt-mac-list_num</code>		Удалить привязку <b>tgt-mac-list</b> к policy IPv6 ND Inspection.

### Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки режима конфигурирования интерфейса:

```
console (config-if) #
```

Таблица 75 — Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>ipv6 nd inspection</code>	-/выключено	Включить функцию IPv6 ND Inspection на интерфейсе.
<code>no ipv6 nd inspection</code>		Выключить функцию IPv6 ND Inspection на интерфейсе.
<code>ipv6 nd inspection trust-state trusted</code>	По умолчанию все порты являются untrusted	Добавить порт в список доверенных.
<code>ipv6 nd inspection trust-state untrusted</code>		Удалить порт из списка доверенных.
<code>ipv6 nd inspection attach-policy policy_id</code>	policy_id: (1..65535)	Привязать сконфигурированный policy IPv6 ND Inspection к интерфейсу.

		<b>Политика не может быть привязана к интерфейсу, находящемуся в списке доверенных портов.</b>
<code>no ipv6 nd inspection attach-policy policy_id</code>		Удалить policy IPv6 ND Inspection с интерфейса.

### Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 76 — Команды режима privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>show ipv6 nd inspection [interface fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group ]</code>	-	Показать настройки IPv6 ND Inspection на интерфейсах.
<code>show ipv6 nd inspection policy [policy_id]</code>	policy_id: (1..65535)	Показать настройки политик IPv6 ND Inspection.
<code>show ipv6 nd inspection src-addr-acl [src-addr-list_num]</code>	src-addr-list_num: (1..65535)	Показать настройки IPv6 ND Inspection <b>src-addr-acl</b> .
<code>show ipv6 nd inspection tgt-addr-acl [tgt-addr-list_num]</code>	tgt-addr-list_num: (1..65535)	Показать настройки IPv6 ND Inspection <b>tgt-addr-acl</b> .
<code>show ipv6 nd inspection tgt-mac-acl [tgt-mac-list_num]</code>	tgt-mac-list_num: (1..65535)	Показать настройки IPv6 ND Inspection <b>tgt-mac-acl</b> .
<code>show ipv6 nd inspection global</code>	-	Показать глобальные настройки IPv6 ND Inspection.

## 4.14 Настройка протоколов

### 4.14.1 Настройка протокола ARP

ARP (Address Resolution Protocol — протокол разрешения адресов) — протокол канального уровня, выполняющий функцию определения MAC-адреса на основании содержащегося в запросе IP-адреса.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 77 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>arp ip_addr hw_addr [fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group]</code>	формат ip_addr: A.B.C.D; формат hw_address: H.H.H H:H:H:H:H H-H-H-H-H-H; fa_port: (0/1-24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6); group: (1..8); vlan_id: (1..4094)	Добавить статическую запись соответствия IP- и MAC-адресов в таблицу ARP для указанного в команде интерфейса. - <b>ip_address</b> – IP-адрес; - <b>hw_address</b> – MAC-адрес.
<code>arp ip_addr hw_addr [fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group]</code>		Удалить статическую запись соответствия IP- и MAC-адресов из таблицы ARP для указанного в команде интерфейса.



<b>arp gratuitous interval</b> <i>seconds</i>	seconds: (15..86400)/150 секунд	Установить интервал между отправкой gratuitous arp сообщений.
<b>no arp gratuitous interval</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>arp timeout</b> <i>sec</i>	sec: (30..86400) сек	Настроить время жизни динамических записей в таблице ARP (сек).
<b>no arp timeout</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>clear ip arp</b>	-	Удалить все динамические записи из ARP-таблицы (команда доступна только для привилегированного пользователя).

### Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса VLAN:

```
console(config-if)#
```

Таблица 78 — Команды режима конфигурации интерфейса

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ip arp gratuitous periodic</b>	-/включено	Включить отправку gratuitous arp сообщений.
<b>no ip arp gratuitous periodic</b>		Выключить отправку gratuitous arp сообщений.

### Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 79 — Команды режима privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show ip arp</b> [ <b>ip-address</b> <i>ip_address</i> ] [ <b>mac-address</b> <i>mac_address</i> ] [ <b>vlan</b> <i>vlan_id</i> ]	формат <i>ip_address</i> : A.B.C.D формат <i>mac_address</i> : H.H.H или H:H:H:H:H:H или H-H-H-H-H-H; vlan: (1..4094)	Показать записи ARP-таблицы: все записи, фильтр по IP-адресу; фильтр по MAC-адресу; фильтр по интерфейсу. - <i>ip_address</i> – IP-адрес; - <i>mac_address</i> – MAC-адрес.
<b>show ip arp statistics</b>	-	Показать текущую статистику протокола arp.

#### **4.14.2 Механизм обнаружения петель (loopback-detection)**



Данный механизм позволяет устройству отслеживать закольцованные порты. Петля на порту обнаруживается путём отсылки коммутатором фрейма с адресом назначения, совпадающим с одним из MAC-адресов устройства.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 80 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>shutdown loopback-detection</code>	-/включено	Отключить работу модуля loopback-detection на устройстве.  <b>Данная команда отключает работу модуля loopback-detection с безвозвратным удалением всех настроек блока LBD.</b>
<code>no shutdown loopback-detection</code>		Включить работу модуля loopback-detection на устройстве.
<code>loopback-detection enable</code>	-/выключено	Включить механизм обнаружения петель для коммутатора.
<code>loopback-detection disable</code>		Восстановить значение по умолчанию.
<code>loopback-detection interval seconds</code>	seconds: (1..60)/30 секунд	Установить интервал между loopback-фреймами. - <i>seconds</i> – интервал времени между LBD фреймами.
<code>no loopback-detection interval</code>		Восстановить значение по умолчанию.
<code>loopback-detection destination-address mac_address</code>	-/ff:ff:ff:ff:ff:ff	Определить MAC-адрес назначения, указанный в LDB-фрейме.  <b>По умолчанию MAC-адрес назначения широковещательный.</b>

### Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console# configure terminal
console(config)# interface { fastethernet fa_port | gigabitethernet gi_port | tengigabitethernet te_port | port-channel group}
console(config-if) #
```

Таблица 81 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>loopback-detection enable</code>	-/выключено	Включить механизм обнаружения петель на порту.
<code>loopback-detection disable</code>		Восстановить значение по умолчанию.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 82 — Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>show loopback-detection [fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   statistics]</code>	fa_port: (0/1..24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6)	Отобразить состояние механизма loopback-detection.
<code>debug loopback-detection [all   buffer-alloc   control   critical   pkt-dump   pkt-flow ]</code>	-/отключено	Включить отправку сообщений по событиям loopback-detection.

#### **4.14.3 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP)**

Основной задачей протокола STP (Spanning Tree Protocol) является приведение сети Ethernet с множественными связями к древовидной топологии, исключающей циклы пакетов. Коммутаторы

обмениваются конфигурационными сообщениями, используя кадры специального формата, и выборочно включают и отключают передачу на порты.

Rapid (быстрый) STP (RSTP) является усовершенствованием протокола STP, характеризуется меньшим временем приведения сети к древовидной топологии и имеет более высокую устойчивость.

Протокол Multiple STP (MSTP) является наиболее современной реализацией STP, поддерживающей использование VLAN. MSTP предполагает конфигурацию необходимого количества экземпляров связующего дерева (spanning tree) вне зависимости от числа групп VLAN на коммутаторе. Каждый экземпляр может содержать несколько групп VLAN. Недостатком протокола MSTP является то, что на всех коммутаторах, взаимодействующих по MSTP, должны быть одинаково сконфигурированы группы VLAN.



**Максимально допустимое количество экземпляров MSTP – 64.**

#### 4.14.3.1 Настройка протокола STP, RSTP

##### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 83 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
shutdown spanning-tree	-/включено	Отключить работу модуля STP на устройстве. <b>Данная команда отключает работу модуля STP с безвозвратным удалением всех настроек блока STP.</b> <b>Модуль STP включается командой spanning-tree.</b>
spanning-tree	-/включено	Разрешить использование коммутатором протокола STP.
no spanning-tree		Запретить использование коммутатором протокола STP.
spanning-tree mode { rst   mst }	-/MSTP	Установить режим работы протокола STP: - <b>rst</b> – IEEE 802.1W Rapid Spanning Tree Protocol; - <b>mst</b> – IEEE 802.1S Multiple Spanning Tree Protocol.
no spanning-tree mode		Установить значение по умолчанию.
spanning-tree forward-time seconds	seconds: (4..30)/15 сек	Установить интервал времени, затрачиваемый на прослушивание и изучение состояний перед переключением в состояние передачи.
no spanning-tree forward-time		Установить значение по умолчанию.
spanning-tree hello-time seconds	seconds: (1..2)/2 сек	Установить интервал времени между передачами широковещательных сообщений «Hello» к взаимодействующим коммутаторам.
no spanning-tree hello-time		Установить значение по умолчанию.
spanning-tree max-age seconds	seconds: (6..40)/20 сек	Установить время жизни связующего дерева STP.
no spanning-tree max-age		Установить значение по умолчанию.
spanning-tree priority prior_val	prior_val: (0..61440)/32768	Настроить приоритет связующего дерева STP. Значение приоритета должно быть кратно 4096.
no spanning-tree priority		Установить значение по умолчанию.
spanning-tree pathcost dynamic [lag-speed]	-/выключено	Включить динамическое определение ценности пути. - <b>lag-speed</b> – определение ценности пути будет вычисляться при изменении скорости LAG.
no spanning-tree pathcost		Установить значение по умолчанию.
spanning-tree compatibility {mst   rst   stp}	-/включено	Версия совместимости STP.

no spanning-tree compatibility		Установить значение по умолчанию.
spanning-tree flush-indication-threshold <i>value</i>	value: (0..65535)	Пороговое количество tcn, при котором запускается таймер, который равен значению flush-interval.
no spanning-tree flush-indication-threshold		Отменить пороговое значение.
spanning-tree flush-interval <i>interval</i>	interval: (0..500)/0	Установить значение интервала, после которого произойдет flash MAC-таблицы после получения tcn.
no spanning-tree flush-interval		Установить значение по умолчанию.
spanning-tree transmit hold-count <i>count</i>	count: (1..10)	Это значение указывает максимальное количество пакетов, которые могут быть отправлены в заданный интервал времени hello-time.
no spanning-tree transmit hold-count		Отменить настройку ограничения пакетов в интервал hello-time.
spanning-tree pathcost method {long short}	-/long	Установить метод определения ценности пути. - <b>long</b> – значение ценности в диапазоне 1..200000000; - <b>short</b> – значение ценности в диапазоне 1..65535.
no spanning-tree pathcost method		Установить значение по умолчанию.



При задании STP параметров forward-time, hello-time, max-age необходимо выполнение условия:  $2 * (\text{Forward-Delay} - 1) \geq \text{Max-Age} \geq 2 * (\text{Hello-Time} + 1)$ .

### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console(config-if)#
```

Таблица 84 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
spanning-tree disable	-/разрешено	Запретить работу протокола STP на конфигурируемом интерфейсе.
no spanning-tree disable		Разрешить работу протокола STP на конфигурируемом интерфейсе.
spanning-tree cost <i>cost</i>	cost: (1..200000000)/см. таблицу 78	Установить ценность пути через данный интерфейс. - <i>cost</i> – ценность пути.
no spanning-tree cost		Установить значение, определяемое на основании скорости порта и метода определения ценности пути, см.таблицу 78
spanning-tree port-priority <i>priority</i>	priority: (0..240)/128	Установить приоритет интерфейса в связующем дереве STP. <b>Значение приоритета должно быть кратно 16.</b>
no spanning-tree port-priority		Установить значение по умолчанию.
spanning-tree portfast	-	Включить режим, в котором порт при поднятии на нем линка сразу становится в состояние передачи, не дожидаясь истечения таймера.
no spanning-tree portfast		Выключить режим моментального перехода в состояние передачи по поднятию «линка».
spanning-tree loop-guard	-/запрещено	Разрешить на интерфейсе дополнительную защиту от петель. В случае, если интерфейс находится в состоянии, отличном от Designated и при этом перестает получать BPDU, интерфейс блокируется.
no spanning-tree loop-guard		Запретить дополнительную защиту от возникновения петель.

<b>spanning-tree guard {root   loop   none}</b>	-/использование глобальной настройки	Включить защиту «корня» для всех связующих деревьев STP выбранного порта. - <b>root</b> – запрещает интерфейсу быть корневым портом коммутатора; - <b>loop</b> – включает на интерфейсе дополнительную защиту от петель. В случае, если интерфейс находится в состоянии, отличном от Designated и при этом перестает получать BPDU, интерфейс блокируется; - <b>none</b> – отключает все Guard-функции на интерфейсе.
<b>no spanning-tree guard</b>		Использовать глобальную настройку.
<b>spanning-tree bpduguard {enable   disable   none}</b>	-/выключено	Разрешить защиту, выключающую интерфейс при приёме пакетов BPDU.
<b>no spanning-tree bpduguard</b>		Запретить защиту, выключающую интерфейс при приёме пакетов BPDU.
<b>spanning-tree link-type {point-to-point   shared}</b>	-/для дуплексного порта «точка-точка», для полудуплексного – «разветвленный»	Установить протокол RSTP в передающее состояние и определить тип связи для выбранного порта: - <b>point-to-point</b> – точка-точка; - <b>shared</b> – разветвлённый.
<b>no spanning-tree link-type</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>spanning-tree restricted-tcn</b>	-/выключено	Запретить прием BPDU с флагом TCN.
<b>no spanning-tree restricted-tcn</b>		Разрешить прием BPDU с флагом TCN.
<b>spanning-tree bpdufilter {disable   enable   none}</b>	-/disabled	Определить режим работы BPDU filtering на интерфейсе.
<b>no spanning-tree bpdufilter</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>spanning-tree auto-edge</b>	-/включено	Включить автоматическое определение клиентских портов.
<b>no spanning-tree auto-edge</b>		Выключить автоматическое определение клиентских портов.
<b>spanning-tree {bpdu-receive   bpdu-transmit} enable</b>	-/включено	Включить режим приёма и/или передачи на интерфейсе.
<b>spanning-tree {bpdu-receive   bpdu-transmit} disable</b>		Выключить режим приёма и/или передачи на интерфейсе.
<b>spanning-tree layer2-gateway-port</b>	-/выключено	Назначить порт как шлюз 2 уровня. <b>Spanning-tree на данном порту должен быть в состоянии disabled.</b>
<b>no spanning-tree layer2-gateway-port</b>		Отменить настройку.
<b>spanning-tree pseudoRootId priority <i>priority</i></b>	priority: (0..61440)	Настроить приоритет для pseudoRoot на интерфейсе.
<b>no spanning-tree pseudoRootId</b>		Отменить настройку.
<b>spanning-tree {restricted-role   restricted-tcn}</b>	-/	Включить на интерфейсе функцию защиты от атак.
<b>no spanning-tree {restricted-role   restricted-tcn}</b>		Отключить на интерфейсе функцию защиты от атак.

Таблица 85 — Стоимость пути, установленная по умолчанию (spanning-tree cost)

<b>Интерфейс</b>	<b>Метод определения ценности пути</b>	
	<b>Long</b>	<b>Short</b>
Port-channel	20000	4
Fast Ethernet (100 Mbps)	2000000	19
Gigabit Ethernet (1000 Mbps)	2000000	100

### Команды режима *privileged EXEC*

Вид запроса командной строки режима *privileged EXEC*:

```
console#
```

Таблица 86 — Команды режима privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>show spanning-tree interface[fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i>]</code>	<i>fa_port</i> : (0/1..24); <i>gi_port</i> : (0/1..24); <i>te_port</i> : (0/1..6); <i>group</i> : (1..8)	Показать состояние протокола STP на интерфейсе.
<code>show spanning-tree detail</code>	-	Показать подробную информацию о настройках протокола STP.
<code>show spanning-tree active [detail]</code>	-	Показать информацию о состоянии о настройках STP на активных портах.
<code>show spanning-tree bridge [address   detail   forward-time   hello-time   id   max-age   priority   protocol]</code>	-	Отобразить настройки STP на bridge.
<code>show spanning-tree layer2-gateway-port</code>	-	Отобразить настройки шлюза 2 уровня.
<code>show spanning-tree pathcost method</code>	-	Отобразить информацию о методе определения стоимости пути.
<code>show spanning-tree root</code>	-	Отобразить информацию о root в топологии STP.
<code>show spanning-tree summary</code>	-	Отобразить состояние протокола STP относительно интерфейсов.


#### 4.14.3.2 Настройка протокола MSTP

##### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 87 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>spanning-tree mst <i>instance_id</i> priority <i>priority</i></code>	<i>instance_id</i> : (1..63); <i>priority</i> : (0..61440)/32768	Установить приоритет для данного коммутатора перед остальными, использующими общий экземпляр MSTP. - <i>instance_id</i> – экземпляр MSTP; - <i>priority</i> – приоритет коммутатора.  <b>Значение приоритета должно быть кратно 4096.</b>
<code>no spanning-tree mst <i>instance_id</i> priority</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>spanning-tree mst max-hops <i>hop_count</i></code>	<i>hop_count</i> : (6..40)/20	Установить максимальное количество транзитных участков для пакета BPDU, необходимых для формирования дерева и удержания информации о его строении. Если пакет уже прошел максимальное количество транзитных участков, то на следующем участке он отбрасывается. - <i>hop_count</i> – максимальное количество транзитных участков для пакета BPDU.
<code>no spanning-tree mst max-hops</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>spanning-tree mst configuration</code>	-	Вход в режим конфигурации протокола MSTP.

##### Команды режима конфигурации протокола MSTP

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации протокола MSTP:

```
console# configure terminal
console (config)# spanning-tree mst configuration
console (config-mst) #
```

Таблица 88 — Команды режима конфигурации протокола MSTP



<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>instance</b> <i>instance_id</i> <b>vlan</b> <i>vlan_range</i>	<i>instance_id</i> : (1..63); <i>vlan_range</i> : (1..4094)	Создать соответствие между экземпляром протокола MSTP и группами VLAN. - <i>instance-id</i> – идентификатор экземпляра протокола MSTP; - <i>vlan-range</i> – номер группы VLAN.
<b>no instance</b> <i>instance_id</i> <b>vlan</b> <i>vlan_range</i>		Удалить соответствие между экземпляром протокола MSTP и группами VLAN.
<b>name</b> <i>string</i>	<i>string</i> : (1..32) символа	Задать имя конфигурации MST. - <i>string</i> – имя конфигурации MST.
<b>no name</b>		Удалить имя конфигурации MST.
<b>revision</b> <i>value</i>	<i>value</i> : (0..65535)/0	Задать номер ревизии конфигурации MST. - <i>value</i> – номер ревизии конфигурации MST.
<b>no revision</b>		Установить значение по умолчанию ( <i>value</i> ).
<b>exit</b>	-	Выход из режима конфигурации протокола MSTP с сохранением конфигурации.

### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console(config-if) #
```

Таблица 89 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>spanning-tree guard root</b>	-/защита выключена	Включить защиту «корня» для всех связующих деревьев STP выбранного порта. Данная защита запрещает интерфейсу быть корневым портом коммутатора.
<b>no spanning-tree guard root</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>spanning-tree mst</b> <i>instance_id</i> <b>port-priority</b> <i>priority</i>	<i>instance_id</i> : (1..63); <i>priority</i> : (0..240)/128	Установить приоритет интерфейса в экземпляре MSTP. - <i>instance-id</i> – идентификатор экземпляра протокола MSTP; - <i>priority</i> – приоритет интерфейса.  <b>Значение приоритета должно быть кратно 16.</b>
<b>no spanning-tree mst</b> <i>instance_id</i> <b>port-priority</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>spanning-tree mst</b> <i>instance_id</i> <b>cost</b> <i>cost</i>	<i>instance_id</i> : (1..4094); <i>cost</i> : (1..200000000)	Установить ценность пути через выбранный интерфейс для определенного экземпляра протокола MSTP. - <i>instance-id</i> – идентификатор экземпляра протокола MSTP. - <i>cost</i> – ценность пути.
<b>no spanning-tree mst</b> <i>instance_id</i> <b>cost</b>		Установить значение, определяемое на основании скорости порта и метода определения ценности пути, см. таблицу 78.
<b>spanning-tree port-priority</b> <i>priority</i>	<i>priority</i> : (0..240)/128	Установить приоритет интерфейса в корневом связующем дереве MSTP.  <b>Значение приоритета должно быть кратно 16.</b>
<b>no spanning-tree port-priority</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>spanning-tree mst</b> <i>instance_id</i> <b>pseudoroot</b> <i>priority</i>	<i>instance_id</i> : (1..63); <i>priority</i> : (0..240)/128	Установить приоритет pseudoroot в экземпляре MSTP.
<b>no spanning-tree mst</b> <i>instance_id</i> <b>pseudoroot</b>	<i>instance_id</i> : (1..63)	Установить значение по умолчанию.
<b>spanning-tree mst</b> <i>msti</i> <b>guard</b> { <i>root</i> /none }	<i>msti</i> : (1..63)	Включить или отключить spanning-tree Root Guard в указанном MSTI.

### Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

```
console#
```



Таблица 90 — Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show spanning-tree</b> [fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i> ]	<i>fa_port</i> : (0/1..24); <i>gi_port</i> : (0/1..24); <i>te_port</i> : (0/1..6); <i>group</i> : (1..8)	Показать конфигурацию протокола STP.
<b>show spanning-tree detail</b>	<i>instance_id</i> : (1..4094)	Показать подробную информацию о настройке протокола STP.
<b>show spanning-tree mst configuration</b>	-	Показать информацию о сконфигурированных экземплярах MSTP.
<b>clear spanning-tree detected protocols</b> {interface {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i> }}	<i>fa_port</i> : (0/1..24); <i>gi_port</i> : (0/1..24); <i>te_port</i> : (0/1..6); <i>group</i> : (1..8)	Перезапустить процесс миграции протокола. Заново происходит просчёт дерева STP.

#### 4.14.4 Настройка функции Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT)

Функция Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT) позволяет пропускать служебные пакеты различных L2-протоколов (PDU) через сеть провайдера, что позволяет «прозрачно» связать клиентские сегменты сети.

L2PT инкапсулирует PDU на граничном коммутаторе, передает их на другой граничный коммутатор, который ожидает специальные инкапсулированные кадры, а затем деинкапсулирует их, что позволяет пользователям передавать информацию 2-го уровня через сеть провайдера.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 91 — Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>l2tp-tunnel-address</b> <i>multicast-mac-address</i>	<i>multicast-mac-address</i> / 01:00:0c:cd:cd:d4	Установить адрес назначения для инкапсулированных фреймов соответствующего протокола.
<b>stp-tunnel-address</b> <i>multicast-mac-address</i>	<i>multicast-mac-address</i> / 01:00:0c:cd:cd:d0	Установить адрес назначения для инкапсулированных фреймов соответствующего протокола.
<b>lldp-tunnel-address</b> <i>multicast-mac-address</i>	<i>multicast-mac-address</i> / 01:00:0c:cd:cd:d8	Установить адрес назначения для инкапсулированных фреймов соответствующего протокола.
<b>isis-l1-tunnel-address</b> <i>multicast-mac-address</i>	<i>multicast-mac-address</i> / 01:00:0c:cd:cd:dc	Установить адрес назначения для инкапсулированных фреймов соответствующего протокола.
<b>isis-l2-tunnel-address</b> <i>multicast-mac-address</i>	<i>multicast-mac-address</i> / 01:00:0c:cd:cd:dd	Установить адрес назначения для инкапсулированных фреймов соответствующего протокола.
<b>pvst-tunnel-address</b> <i>multicast-mac-address</i>	<i>multicast-mac-address</i> / 01:00:0c:cd:cd:df	Установить адрес назначения для инкапсулированных фреймов соответствующего протокола.
<b>vtp-tunnel-address</b> <i>multicast-mac-address</i>	<i>multicast-mac-address</i> / 01:00:0c:cd:cd:e0	Установить адрес назначения для инкапсулированных фреймов соответствующего протокола.
<b>ospf-tunnel-address</b> <i>multicast-mac-address</i>	<i>multicast-mac-address</i> / 01:00:0c:cd:cd:e1	Установить адрес назначения для инкапсулированных фреймов соответствующего протокола.
<b>rip-tunnel-address</b> <i>multicast-mac-address</i>	<i>multicast-mac-address</i> / 01:00:0c:cd:cd:e2	Установить адрес назначения для инкапсулированных фреймов соответствующего протокола.
<b>fvst-l2-tunnel-address</b> <i>multicast-mac-address</i>	<i>multicast-mac-address</i> / 01:00:0c:cd:cd:de	Установить адрес назначения для инкапсулированных фреймов соответствующего протокола.



## Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейсов Ethernet:

```
console (config-if) #
```

Таблица 92 — Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>l2protocol-tunnel {stp   lacp   lldp   isis-l1   isis-l2   fctl   ospf   rip   vtp   pvst }</code>	-/выключено	Включить режим инкапсуляции PDU.
<code>no l2protocol-tunnel {stp   lacp   lldp   isis-l1   isis-l2   fctl   ospf   rip   vtp   pvst }</code>		Выключить режим инкапсуляции PDU.



При включении инкапсуляции для VTP инкапсулироваться будет вся группа протоколов с MAC-адресами назначения 01:00:0C:CC:CC:CC.

## Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 93 — Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>show l2protocol-tunnel [interface fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port port-channel group }   summary ]</code>	fa_port: (0/1..24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6); group: (1..8)	Отобразить конфигурацию L2PT суммарно и по отдельным интерфейсам.
<code>show l2protocol tunnel-mac-address</code>	-	Отобразить адреса назначения для инкапсулированных фреймов.

### 4.14.5 Настройка протокола LLDP

Основной функцией протокола **Link Layer Discovery Protocol (LLDP)** является обмен между сетевыми устройствами о своем состоянии и характеристиках. Информация, собранная посредством протокола LLDP, накапливается в устройствах и может быть запрошена управляющим компьютером по протоколу SNMP. Таким образом, на основании собранной информации, на управляющем компьютере может быть смоделирована топология сети.

Коммутаторы поддерживают передачу как стандартных параметров, так и опциональных, таких как:

- имя устройства и его описание;
- имя порта и его описание;
- информация о MAC/PHY;
- и т.д.

## Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 94 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>shutdown lldp</b>	-/включено	Отключить работу модуля LLDP на устройстве. <b>Данная команда отключает работу модуля LLDP с безвозвратным удалением всех настроек блока LLDP.</b>
<b>no shutdown lldp</b>		Включить работу модуля LLDP на устройстве.
<b>set lldp enable</b>	-/выключено	Разрешить коммутатору использование протокола LLDP.
<b>set lldp disable</b>		Запретить коммутатору использование протокола LLDP.
<b>set lldp version {v1   v2}</b>	-/v1	Задать версию протокола LLDP.
<b>lldp mac_address</b>	-	Указать MAC-адрес, на который будут отсыдаться lldp-фреймы. lldp-фреймы так же будут дублироваться на стандартный MAC-адрес.
<b>lldp lldpdu flooding</b>	-/filtering	Установить режим фильтрации пакетов LLDP BPDU.
<b>lldp lldpdu filtering</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>lldp chassis-id-subtype type</b>	-/mac-address	Задать chassis-id-subtype для lldp-фрейма.
<b>lldp chassis-id-subtype mac-addr</b>		Вернуть к значению по умолчанию.
<b>lldp reinitialization-delay delay</b>	delay: (1..10)/2	Установить задержку повторной инициализации (время задержки, выполняемое LLDP для повторной инициализации на любом интерфейсе). <b>Чтобы отменить настройку необходимо выставить значение по умолчанию.</b>
<b>lldp transmit-interval interval</b>	interval: (5-32768)/30	Установить интервал передачи lldp -фреймов. <b>Чтобы отменить настройку необходимо выставить значение по умолчанию.</b>
<b>lldp notification-interval seconds</b>	seconds: (5-3600)/5	Установить максимальную скорость передачи lldp-фреймов. Seconds – период времени в течении которого устройство может отправить не более одного фрейма. <b>Чтобы отменить настройку необходимо выставить значение по умолчанию.</b>
<b>lldp tx-delay value</b>	value: (8192)/2	Установить минимальную длительность задержки, между последовательными кадрами LLDP. <b>Чтобы отменить настройку необходимо выставить значение по умолчанию.</b>
<b>lldp txCreditmax value</b>	value: (1..10)	Установить значение Credit Max (максимальное количество последовательных LLDPDU, которые могут быть переданы в любое время).
<b>lldp txFastInit value</b>	value: (1..8)	Установить число пакетов, которое будут отправляться в период fast init.

### Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейсов Ethernet:

```
console(config-if) #
```

Таблица 95 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>lldp dest-mac mac_address</b>	-/выключено	Задать MAC-адрес, на который будут отсылааться lldp-фреймы.
<b>lldp dest-mac mac_address</b>		Удалить MAC-адрес, на который будут отсылаяться lldp-фреймы.
<b>lldp transmit [mac-address mac_addr]</b>	-/включено	Разрешает передачу пакетов по протоколу LLDP на интерфейсе.
<b>no lldp transmit [mac-address mac_addr]</b>		Запретить передачу пакетов по протоколу LLDP на интерфейсе.
<b>lldp med-app-type type {none   vlan}</b>	-	Назначить правило network-policy данному интерфейсу.
<b>no lldp med-app-type type</b>		Удалить правило.

<code>lldp med-location {civic-location   coordinate-location   elin-location}</code> <code>location-id {coordinate   civic_address_data   elin_data}</code>	-/выключено	Задать местоположение устройства для протокола LLDP (значение параметра location протокола LLDP MED). - <b>coordinate</b> – адрес в системе координат; - <b>civic_address_data</b> – административный адрес устройства; - <b>elin_data</b> – адрес в формате, определенном ANSI/TIA 1057.
<code>no lldp med-location</code>		Удалить местоположение.
<code>lldp med-tlv-select {ex-power-via-mdi   inventory-management   location-id   med-capability   network-policy}</code>	-/выключено	Сконфигурировать TLV LLDP-MED на данном интерфейсе.
<code>no lldp med-tlv-select {ex-power-via-mdi   inventory-management   location-id   med-capability   network-policy}</code>		Удалить настройку TLV LLDP-MED на интерфейсе.
<code>lldp notification {mis-configuration   remote-table-chg} [mac-address mac_addr]</code>	-	Включить отправку трапов по событиям LLDP.
<code>no lldp notification</code>		Отключить отправку трапов по событиям LLDP.
<code>lldp port-id-subtype subtype</code>	subtype: (if-alias, if-name, local, mac-addr) / if-name	Задать ID Port Subtype для кадра LLDP.
<code>lldp receive [mac-address mac_addr]</code>	-/включено	Разрешить интерфейсу принимать кадры LLDP.
<code>no lldp receive [mac-address mac_addr]</code>		Запретить интерфейсу принимать кадры LLDP.
<code>lldp tlv-select basic-tlv tlv_list</code>	tlv_list: (port-descr, sys-capab, sys-descr, sys-name)	Определить какие базовые опциональные TLV-поля будут включены устройством в передаваемый LLDP-пакет.
<code>no lldp tlv-select basic-tlv</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>lldp tlv-select {dot1tlv   dot3tlv} tlv_list</code>	tlv_list: (link-aggregation, macphy-config, max-framesize)	Определить какие специальные опциональные TLV-поля будут включены устройством в передаваемый LLDP-пакет.
<code>no lldp tlv-select {dot1tlv   dot3tlv}</code>		Установить значение по умолчанию.



Пакеты LLDP, принятые через группу портов, запоминаются индивидуально портами группы, принявшими сообщения. LLDP отправляет различные сообщения на каждый порт группы.



Работа протокола LLDP не зависит от состояния протокола STP на порту, пакеты LLDP отправляются и принимаются на заблокированных протоколом STP-портах.

### Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 96 — Команды режима privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>show lldp local</code>	-	Показать LLDP-информацию, которую анонсируют порты.
<code>show lldp neighbors [detail]</code>	-	Показать информацию о соседних устройствах, на которых работает протокол LLDP.
<code>show lldp statistics</code>	-	Показать статистику LLDP.

Таблица 97 — Описание результатов

Поле	Описание
Timer	Определяет, как часто устройство шлет LLDP-обновления.

Hold Multiplier	Определяет величину времени (TTL, Time-To-Live) для принимающего устройства, в течение которого нужно удерживать принимаемые пакеты LLDP перед их сбросом: $TTL = Timer * Hold Multiplier$ .
Reinit delay	Определяет минимальное время, в течение которого порт будет ожидать перед посылкой следующего LLDP-сообщения.
Tx delay	Определяет задержку между последующими передачами LLDP-фреймов, инициированных изменениями значений либо статуса.
Port	Номер порта.
State	Режим работы порта для протокола LLDP.
Optional TLVs	TLV-опции, которые передаются Возможные значения: PD – Описание порта; SN – Системное имя; SD – Описание системы; SC – Возможности системы.
Address	Адрес устройства, который передается в LLDP-сообщениях.
Notifications	Указывает, разрешены или запрещены уведомления LLDP.

Таблица 98 — Описание результатов

<i>Поле</i>	<i>Описание</i>
Port	Номер порта.
Device ID	Имя или MAC-адрес соседнего устройства.
Port ID	Идентификатор порта соседнего устройства.
System name	Системное имя устройства.
Capabilities	Данное поле описывает тип устройства: B – Мост (Bridge); R – Маршрутизатор (Router); W – Точка доступа WI-FI (WLAN Access Point); T – Телефон (Telephone); D – DOCSIS-устройство (DOCSIS cable device); H – Сетевое устройство (Host); r – Повторитель (Repeater); O – Тип неизвестен (Other).
System description	Описание соседнего устройства.
Port description	Описание порта соседнего устройства.
Management address	Адрес управления устройством.
Auto-negotiation support	Определяет, поддерживается ли автоматическое определение режима порта.
Auto-negotiation status	Определяет, включена ли поддержка автоматического определения режима порта.
Auto-negotiation Advertised Capabilities	Определяет режимы, поддерживаемые функцией автоматического определения порта.
Operational MAU type	Рабочий MAU-тип устройства.

Пример настройки TLV-опций на интерфейсе GigabitEthernet 0/1:

```
console(config)# set lldp enable
console(config)# interface gigabitEthernet 0/1
console(config-if)# lldp tlv-select basic-tlv port-descr
console(config-if)# lldp tlv-select basic-tlv sys-name
console(config-if)# lldp tlv-select basic-tlv sys-descr
console(config-if)# lldp tlv-select basic-tlv sys-capab
console(config-if)# lldp tlv-select basic-tlv mgmt-addr ipv4 10.0.0.1
```

```

console(config-if) # lldp tlv-select dot1tlv port-vlan-id
console(config-if) # lldp tlv-select dot1tlv protocol-vlan-id all
console(config-if) # lldp tlv-select dot3tlv macphy-config
console(config-if) # lldp tlv-select dot3tlv link-aggregation
console(config-if) # lldp tlv-select dot3tlv max-framesize

```

## 4.15 Настройка протокола OAM

Ethernet OAM (Operation, Administration and Maintenance), IEEE 802.3ah – функции уровня канала передачи данных представляют собой протокол мониторинга состояния канала. В этом протоколе для передачи информации о состоянии канала между непосредственно подключенными устройствами Ethernet используются блоки данных протокола OAM (OAMPDU). Оба устройства должны поддерживать стандарт IEEE 802.3ah.

### Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet



Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейсов Ethernet:

```
console(config-if) #
```



**Настройка Ethernet OAM требуется для отправки snmp-trap по событию Dying Gasp.**

Таблица 99 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
shutdown ethernet-oam	-/включено	Отключить работу модуля Ethernet OAM на устройстве.  <b>Данная команда отключает работу модуля Ethernet OAM с безвозвратным удалением всех настроек блока OAM.</b>
no shutdown ethernet-oam		Включить работу модуля Ethernet OAM на устройстве.
shutdown fault-management	-/включено	Отключить работу модуля Fault-management на устройстве.  <b>Данная команда отключает работу модуля Fault-management с безвозвратным удалением всех настроек блока Fault-management.</b>
no shutdown fault-management		Включить работу модуля Fault-management на устройстве.
ethernet-oam enable		Разрешить работу OAM
ethernet-oam disable	-/выключено	Запретить работу OAM
ethernet oam link-monitor frame threshold count	count: (1..900)/1	Установить порог количества ошибок за указанный период (период устанавливается командой <b>ethernet oam link-monitor frame window</b> ).
no ethernet-oam link-monitor frame threshold		Восстановить значение по умолчанию.
ethernet-oam link-monitor frame window window		Установить временной промежуток для подсчета количества ошибок.
no ethernet-oam link-monitor frame window	window: (10..600)/100 мс	Восстановить значение по умолчанию.
ethernet-oam link-monitor frame-period threshold count	count: (1..900)/1	Установить порог для события «frame-period» (период устанавливается командой <b>ethernet-oam link-monitor frame-period window</b> ).
no ethernet-oam link-monitor frame-period threshold		Восстановить значение по умолчанию.
ethernet-oam link-monitor frame-period window window		Установить временной промежуток для события «frame-period».
no ethernet-oam link-monitor frame-period window	window: (0xffff../123456..)	Восстановить значение по умолчанию.
ethernet oam link-monitor frame-sec-summary threshold count	count: (1..900)/1	Установить порог для события «frame-period» (период устанавливается командой <b>Ethernet-oam link-monitor frame-seconds window</b> ), в секундах.

<b>no ethernet-oam link-monitor frame-sec-summary threshold</b>		Восстановить значение по умолчанию.
<b>ethernet-oam link-monitor frame-sec-summary window</b> <i>window</i>	window: (100..9000)/100 мс	Установить временной промежуток для события «frame-period».
<b>no ethernet-oam link-monitor frame-seconds window</b>		Восстановить значение по умолчанию.
<b>ethernet-oam mode</b> {active   passive}	-/active	Установить режим работы протокола OAM: - <b>active</b> – коммутатор постоянно отправляет OAM PDU; - <b>passive</b> – коммутатор начинает отправлять OAM PDU только при наличии OAM PDU со встречной стороны.
<b>ethernet oam remote-loopback</b> {deny   disable   enable   permit}	-/выключено	Команда для управления поддержкой функции заворота трафика. <b>deny</b> – игнорирует команды loopback; <b>disable</b> – блокирует loopback; <b>enable</b> – включает контроль для loopback; <b>permit</b> – включает обработку loopback.
<b>ethernet-oam uni-directional detection</b>	-/выключено	Включить функцию обнаружения однонаправленных связей на базе протокола Ethernet OAM.
<b>no ethernet-oam uni-directional detection</b>		Восстанавливает значение по умолчанию.
<b>ethernet-oam uni-directional detection action</b> {log   errdisable}	-/log	Определить реакцию коммутатора на однонаправленную связь: - <b>log</b> – запись в журнал; - <b>errdisable</b> – перевод порта в состояние «error-disable», запись в журнал и отправка SNMP trap.
<b>no ethernet-oam uni-directional detection action</b>		Восстановить значение по умолчанию.
<b>ethernet-oam uni-directional detection aggressive</b>	-/выключено	Включить агрессивный режим определения однонаправленной связи. Если от соседнего устройства перестают приходить Ethernet OAM-сообщения – линк помечается как однонаправленный.
<b>no ethernet-oam uni-directional detection aggressive</b>		Восстановить значение по умолчанию.
<b>ethernet oam uni-directional detection discovery-time</b> <i>time</i>	time: (5..300)/5 сек	Установить временной интервал для определения типа связи на порту.
<b>no ethernet-oam uni-directional detection discovery-time</b>		Восстановить значение по умолчанию.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 100 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>set ethernet-oam</b> {enable   disable}	-/disable	Включить/выключить OAM в системе.
<b>set ethernet-oam oui</b> <i>oui</i>	oui: (aa:aa:aa)	Задать OUI для OAM.

## Команды режима privileged EXEC

Все команды доступны для привилегированного пользователя. Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 101 — Команды режима privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show port ethernet-oam</b>	-	Отобразить информацию о текущем состоянии оам.
<b>show port ethernet-oam{fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>}</b>	<i>fa_port</i> : (0/1..24); <i>gi_port</i> : (0/1..24); <i>te_port</i> : (0/1..6).	Отобразить информацию о текущем состоянии оам для конкретного интерфейса.
<b>show port ethernet-oam[fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>] neighbor</b>	<i>fa_port</i> : (0/1..24); <i>gi_port</i> : (0/1..24); <i>te_port</i> : (0/1..6).	Отобразить состояние соседствующей конфигурации.
<b>show port ethernet-oam[fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>] statistics</b>	<i>fa_port</i> : (0/1..24); <i>gi_port</i> : (0/1..24); <i>te_port</i> : (0/1..6).	Отобразить статистику OAM для интерфейсов/конкретного интерфейса.
<b>show port ethernet-oam{fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i> } event-notifications</b>	<i>fa_port</i> : (0/1..24); <i>gi_port</i> : (0/1..24); <i>te_port</i> : (0/1..6).	Отобразить OAM настройки порта.
<b>show port ethernet-oam [fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>]</b>	<i>fa_port</i> : (0/1..24); <i>gi_port</i> : (0/1..24); <i>te_port</i> : (0/1..6).	Отобразить лог событий состояния OAM.
<b>show ethernet-oam global information</b>	-	Отобразить глобальные настройки блока OAM.

Пример настройки Ethernet OAM:

```
console(config)# set ethernet-oam enable
console(config)# interface gigabitethernet 0/1
console(config-if)# ethernet-oam enable
```

## 4.16 Групповая адресация

### 4.16.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping)

Функция IGMP Snooping используется в сетях групповой рассылки. Основной задачей IGMP Snooping является предоставление многоадресного трафика только для тех портов, которые запросили его.



Поддерживаются версии протокола IGMP – IGMPv1, IGMPv2, IGMPv3.



Функция групповой фильтрации “bridge multicast filtering” включена по умолчанию.

Распознавание портов, к которым подключены многоадресные маршрутизаторы, основано на следующих событиях:

- IGMP-запросы приняты на порту;



- пакеты протокола Protocol Independent Multicast (PIM/PIMv2) приняты на порту;
- пакеты протокола многоадресной маршрутизации Distance Vector Multicast Routing Protocol (DVMRP) приняты на порту;
- пакеты протокола MRDISC приняты на порту;
- пакеты протокола Multicast Open Shortest Path First (MOSPF) приняты на порту.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 102 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>shutdown snooping</b>	-/включено	Отключить работу модуля IGMP/MLD Snooping на устройстве.  <b>Данная команда отключает работу модуля IGMP/MLD Snooping с безвозвратным удалением всех настроек блока IGMP/MLD Snooping.</b>
<b>no shutdown snooping</b>		Включить работу модуля IGMP/MLD Snooping на устройстве.
<b>ip igmp snooping</b>	-/выключено	Разрешить использование функции IGMP Snooping коммутатором.
<b>no ip igmp snooping</b>		Запретить использование функции IGMP Snooping коммутатором.
<b>ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i></b>	<i>vlan_id</i> : (1..4094)/выключено	Разрешить использование функции IGMP Snooping коммутатором для данного интерфейса VLAN. - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN.
<b>no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i></b>		Запретить использование функции IGMP Snooping коммутатором для данного интерфейса VLAN.
<b>ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> mrouter interface { fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i> port-channel <i>group</i>}</b>	<i>fa_port</i> : (0/1..24); <i>gi_port</i> : (0/1..24); <i>te_port</i> : (0/1..6); <i>group</i> : (1..8);	Определить порт, к которому подключен маршрутизатор многоадресной рассылки для заданной VLAN. - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN.
<b>no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> mrouter interface { fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i> port-channel <i>group</i>}</b>		Указать, что к порту не подключен маршрутизатор многоадресной рассылки.
<b>ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> immediate-leave</b>	<i>vlan_id</i> : (1..4094); -/выключено	Включить процесс IGMP Snooping Immediate-Leave на текущей VLAN. Означает, что порт должен быть немедленно удален из группы IGMP после получения сообщения IGMP leave.
<b>no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> immediate-leave</b>		Отключить процесс IGMP Snooping Immediate-Leave на текущей VLAN.
<b>ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> replace source-ip <i>ip_addr</i></b>	<i>vlan_id</i> : (1..4094)/выключено	Включить подмену коммутатором адреса источника на заданный IP-адрес в пакетах IGMP-report в указанном VLAN - <i>ip_addr</i> – IP-адрес, который будет использоваться для подмены  <b>Подмена на заданный адрес для транзитного трафика происходит при включенном ip igmp snooping. Подмена на заданный адрес для трафика, исходящего с CPU коммутатора, – при включенном ip igmp snooping и ip igmp snooping proxy-reporting.</b>
<b>no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> replace source-ip</b>		Выключить подмену коммутатором адреса источника на заданный IP-адрес в пакетах IGMP-report.
<b>ip igmp snooping group-query-interval <i>value</i></b>	value: (2..5)	Установить интервал времени в секундах, после которого устройство отправляет group-query на mrouter.
<b>ip igmp snooping group-query-interval</b>		Установить значение по умолчанию.




<code>ip igmp snooping port-purge-interval value</code>	value: (130..1225)	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого mrouter удаляется, если не получает IGMP reports.
<code>no ip igmp snooping port-purge-interval</code>		Отключить настройку.
<code>ip igmp snooping query-forward all-ports</code>	-	Включить отправку query во все порты.
<code>ip igmp snooping query-forward non-router</code>		Включить отправку query в non-router-порты.
<code>ip igmp snooping report-suppression-interval value</code>	value: (1..25)	Задать интервал (в секундах), для которого IGMPv2 report для одной и той же группы не будут перенаправлены.
<code>no ip igmp snooping report-suppression-interval</code>		Отключить настройку.
<code>ip igmp snooping retry-count value</code>	value: (1..5)	Максимальное количество query, относящихся к группе, отправленных на mrouter.
<code>no ip igmp snooping retry-count</code>		Отключить настройку.
<code>ip igmp snooping send-query enable</code>	-	Разрешить передачу query-пакетов на устройстве.
<code>ip igmp snooping send-query disable</code>		Запретить передачу query-пакетов на устройстве.
<code>ip igmp snooping source-only learning age-timer interval</code>	interval: (130..1225)	Установить интервал (в секундах), после которого порт удаляется, если IGMP reports не получены.
<code>no ip igmp snooping source-only learning age-timer</code>		Отключить таймер.
<code>ip igmp snooping filter</code>	-/выключено	Разрешить использование функций фильтрации IGMP на интерфейсах.
<code>no ip igmp snooping filter</code>		Запретить использование функций фильтрации IGMP на интерфейсах.

### Команды режима конфигурации VLAN (диапазон VLAN'ов)

```
console# configure terminal
console (config)# vlan 1,3,7
console (config-vlan-range)#
```

Таблица 103 — Команды режима конфигурации VLAN

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>ip igmp snooping replace source-ip ip_add</code>	-	Включить подмену коммутатором адреса источника на заданный IP-адрес в пакетах IGMP-report. <code>-ip_addr</code> - IP-адрес, который будет использоваться для подмены  Подмена на заданный адрес для транзитного трафика происходит при включенном <code>ip igmp snooping</code> . Подмена на заданный адрес для трафика, исходящего с CPU коммутатора, – при включенном <code>ip igmp snooping</code> и <code>ip igmp snooping proxy-reporting</code> .
<code>no ip igmp snooping replace source-ip</code>		Выключить подмену коммутатором адреса источника на заданный IP-адрес в пакетах IGMP-report.
<code>ip igmp snooping cos cos</code>	cos: (0..7)/-	Установить значение 802.1p для IGMP-пакетов, которые будут использоваться коммутатором на интерфейсе VLAN.
<code>no ip igmp snooping cos</code>		Удаляет значение метки 802.1p для IGMP-пакетов на интерфейсе VLAN.
<code>ip igmp snooping version {v1   v2   v3}</code>	-/v3	Установить версию протокола IGMP в VLAN.
<code>ip igmp snooping</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip igmp snooping fast-leave</code>	-/выключено	Включает функцию fast-leave для VLAN.
<code>no ip igmp snooping fast-leave</code>		Выключает функцию fast-leave для VLAN.
<code>ip igmp snooping max-response-code value</code>	value: (0..255)	Установить максимальное время ответа на запрос, задающееся в коде, где одна единица кода равна одной десятой секунды.


<code>no ip igmp snooping max-response-code</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip igmp snooping mrouter { fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port }</code>	fa_port: (0/1..24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6)	Статически настроить порты маршрутизатора для VLAN.
<code>no ip igmp snooping mrouter-port { fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port }</code>		Удалить указанные порты маршрутизатора для VLAN.
<code>ip igmp snooping mrouter-port { fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port } [time-out time]</code>	time: (60..600)	Настроить интервал ожидания до очистки порта маршрутизатора для интерфейса VLAN.
<code>no ip igmp snooping mrouter { fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port }</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip igmp snooping mrouter-port { fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port } version {v1   v2   v3}</code>	fa_port: (0/1..24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6)	Настроить версию IGMP для порта маршрутизатора для VLAN. -v1 – IGMP snooping Version 1; -v2 – IGMP snooping Version 2; -v3 – IGMP snooping Version 3.
<code>no ip igmp snooping mrouter { fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port } version</code>		Установить версию по умолчанию.
<code>ip igmp snooping multicast-vlan profile index</code>	index: (1..4294967295)	Привязать multicast-профиль с заданным индексом к VLAN.
<code>no ip igmp snooping multicast-vlan profile</code>		Удалить привязку к VLAN.
<code>ip igmp snooping querier</code>	-/выключено	Включить поддержку выдачи запросов igmp-query коммутатором во VLAN.
<code>no ip igmp snooping querier</code>		Выключить поддержку выдачи запросов igmp-query коммутатором во VLAN.
<code>ip igmp snooping query-interval interval</code>	interval: (60..600)/выключено	Установить таймаут, по которому система отправляет основные запросы всем участникам группы многоадресной передачи для проверки их активности.
<code>no ip igmp snooping query-interval</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip igmp snooping sparse-mode enable</code>	-/выключено	Включить режим фильтрации незарегистрированного трафика в VLAN.
<code>ip igmp snooping sparse-mode disable</code>		Отключить режим фильтрации незарегистрированного трафика в VLAN.
<code>ip igmp snooping static-group ip_add [ports ports]</code>	-	Создать статическую запись в таблице групповой адресации.
<code>no ip igmp snooping static-group ip_add</code>		Удалить статическую запись из таблицы групповой адресации.

### Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

```
console(config-if)#
```

Таблица 104 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>switchport multicast-tv vlan</b> <i>vlan_id [tagged]</i>	vlan_id: (1..4094)	Включить перенаправление IGMP-запросов из клиентских Vlan в Multicast Vlan и мультикастового трафика в клиентские Vlan в нетегированном виде. - <b>tagged</b> — Включить перенаправление IGMP-запросов из клиентских Vlan в Multicast Vlan и мультикастового трафика в клиентские Vlan для интерфейса в тегированном виде.
<b>no switchport multicast-tv vlan</b>		Выключить перенаправление IGMP-запросов с клиентских Vlan в Multicast Vlan и мультикастового трафика в клиентские Vlan для интерфейса в режиме «access».
<b>ip igmp snooping limit groups</b> <i>limit</i>	-/выключено	Установить ограничение по количеству групп на интерфейсе.  <b>Для работы требуется команда ip igmp snooping filter.</b>
<b>no ip igmp snooping limit</b>		Снять ограничение на количество групп.
<b>ip igmp snooping filter-profileid</b> <i>filter-id</i>	-/выключено	Включить фильтрацию по <i>filter-id</i> на интерфейсе.
<b>no ip igmp snooping filter-profileid</b>		Отключить фильтрацию по <i>filter-id</i> на интерфейсе.
<b>ip igmp snooping leavemode</b> { <i>exp-hosttrack   fastleave   normalleave</i> }	-/normalleave	Установить режим leave на интерфейсе. - <b>exp-hosttrack</b> — с отслеживаемие хостов; - <b>fastleave</b> — удаление сразу после получение leave; - <b>normalleave</b> — режим по умолчанию. Для работы требуется команда <b>snooping leave-process config-level port</b> .
<b>ip igmp snooping trusted</b>	-/выключено	Включить режим доверия IGMP Snooping на интерфейсе. На доверенный интерфейс не распространяется действие команд <b>ip igmp snooping proxy-reporting</b> и <b>ip igmp snooping replace source-ip</b> .
<b>no ip igmp snooping trusted</b>		Выключить режим доверия на интерфейсе.

Пример настройки подписки на статические группы:

```
console# configure terminal
console(config)# vlan 10
console(config-vlan)# vlan active
console(config-vlan)# ip igmp snooping static-group 232.0.0.1
console(config)# ip igmp snooping
console(config)# ip igmp snooping proxy-reporting
```

Пример настройки MVR:

В примере gigabitethernet 0/1 - mrouter-port, fastethernet 0/1 - клиентский порт

```
console(config)# vlan 10,100
console(config-vlan)# vlan active
console(config-vlan)# exit
console(config)# ip mcast profile 1
console(config-profile)# permit
console(config-profile)# range 232.0.0.1 232.0.0.5
console(config-profile)# profile active
console(config-profile)# exit
console(config)# snooping multicast-forwarding-mode ip
console(config)# ip igmp snooping
console(config)# ip igmp snooping vlan 100
console(config)# ip igmp snooping multicast-vlan enable
console(config)# vlan 100
console(config-vlan)# ip igmp snooping multicast-vlan profile 1
console(config)# interface gigabitethernet 0/1
console(config-if)# switchport mode trunk
console(config-if)# exit
console(config)# interface fastethernet 0/1
```

```
console(config-if)# switchport mode access
console(config-if)# switchport access vlan 10
console(config-if)# switchport multicast-tv vlan 100
console(config-if)# exit
```

### Команды режима EXEC

Все команды доступны только для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 105 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show ip igmp snooping mrouter</b>	-	Показать информацию об изученных многоадресных маршрутизаторах в указанной группе VLAN.
<b>show ip igmp snooping interface vlan_id</b>	vlan_id: (1..4094)	Показать информацию IGMP-snooping для данного интерфейса.
<b>show ip igmp snooping groups</b>	-	Показать информацию об изученных многоадресных группах, участвующих в групповой рассылке.
<b>clear ip igmp snooping groups [vlan vlan-id]</b>	vlan_id: (1..4094)	Очистить таблицу групп полностью или в указанном vlan.

### **4.16.2 Правила групповой адресации (multicast addressing)**


Данный класс команд предназначен для задания правил групповой адресации в сети на канальном и сетевом уровнях модели OSI.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 106 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>ip igmp snooping multicast-vlan enable</b>	-/выключено	Включить функцию групповой фильтрации.
<b>ip igmp snooping multicast-vlan disable</b>		Выключить функцию групповой фильтрации.
<b>snooping multicast-forwarding-mode ip</b>	-/mac	Настраивает режим обработки multicast-трафика по IP-адресу.  <b>В данном режиме часть multicast-трафика перехватывается устройством на CPU.</b>
<b>snooping multicast-forwarding-mode mac</b>		Настраивает режим обработки multicast-трафика по MAC-адресу.
<b>snooping leave-process config-level port</b>	-/vlan	Определяет уровень конфигурации механизмов обработки отпуща (конфигурации на основе VLAN или на основе порта).
<b>snooping leave-process config-level vlan</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>snooping report-process config-levelall-ports</b>	-/non-router-ports	Указывает на каких портах обрабатываются полученные репорты от хоста. Репорты могут обрабатываться на всех портах или на портах, которые не являются mrouter-портами.
<b>snooping report-process config-level non-router-ports</b>		Установить значение по умолчанию.

### 4.16.3 MLD snooping – протокол контроля многоадресного трафика в IPv6

MLD snooping — механизм многоадресной рассылки сообщений, позволяющий минимизировать многоадресный трафик в IPv6-сетях.



В текущей версии ПО не поддерживается на моделях MES2448B, MES2448E.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 107 — Команды глобального режима конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>ipv6 mld snooping</code>	-/выключено	Включить MLD snooping.
<code>no ipv6 mld snooping</code>		Отключить MLD snooping.
<code>ipv6 mld snooping group-query-interval interval</code>	interval: (2..5)/2	Установить таймаут, по которому система отправляет основные query-запросы.
<code>no ipv6 mld snooping group-query-interval</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ipv6 mld snooping mrouter-time-out time</code>	time: (60..600)	Установить время ожидания очистки порта отслеживающего маршрутизатора MLD, после которого порт удаляется, если не получены controlpackets маршрутизатором MLD.
<code>no ipv6 mld snooping mrouter-time-out</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ipv6 mld snooping port-purge-interval interval</code>	interval: (130..1225)/260	Задать интервал времени очистки порта отслеживания MLD, после которого порт удаляется, если MLD-reports не получены.
<code>no ipv6 mld snooping port-purge-interval</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ipv6 mld snooping proxy-reporting</code>	-	Включить функцию proxy-report на устройстве.
<code>no ipv6 mld snooping proxy-reporting</code>		Выключить функцию proxy-report на устройстве.
<code>ipv6 mld snooping report-forward {all-ports   router-ports}</code>	-	Указать направление репортов: во все порты VLAN или только на порты роутера.
<code>no ipv6 mld snooping report-forward</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ipv6 mld snooping report-suppression-interval interval</code>	interval: (1..25)	Установить временной интервал запрета передачи MLDvSnooping-reports, в течение которого сообщения отчетов MLDv1 не будут перенаправляться на порты маршрутизатора для той же группы.
<code>no ipv6 mld snooping report-suppression-interval</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ipv6 mld snooping retry-countinterval interval</code>	interval: (1..5)	Установить максимальное количество групповых запросов, отправляемых на порт при получении сообщения MLDv1.
<code>no ipv6 mld snooping retry-countinterval</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ipv6 mld snooping send-query enable</code>	-/disable	Включить функцию передачи запросов MLD при изменении топологии.
<code>ipv6 mld snooping send-query disable</code>		Выключить функцию передачи запросов MLD при изменении топологии.

### Команды режима EXEC

Все команды доступны только для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 108 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>show ipv6 mld snooping global</code>	-	Отобразить глобальные настройки MLD.
<code>show ipv6 mld snooping vlan vlan_id</code>	-	Отобразить информацию о конфигурации MSD-snooping для данной VLAN.

### Команды режима конфигурации VLAN (диапазон VLAN'ов)

```
console# configure terminal
console(config)# vlan 1,3,7
console(config-vlan-range)#
```

Таблица 109 — Команды режима конфигурации VLAN

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>ipv6 mld snooping mrouter { fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port }</code>	fa_port: (0/1..24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6)	Привязать порт отслеживающего маршрутизатора MLD к VLAN.
<code>No ipv6 mld snooping mrouter { fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port }</code>		Удалить порт отслеживающего маршрутизатора MLD из VLAN.
<code>ipv6 mld snooping version {v1   v2}</code>	-/v2	Настроить версию отслеживания MLD в VLAN. -v1 — MLD snooping Version 1; -v2 — MLD snooping Version 2.
<code>ipv6 mld snooping version</code>		Установить значение по умолчанию

#### **4.16.4 Функции ограничения multicast-трафика**

Функции ограничения multicast-трафика используются для удобной настройки ограничения просмотра определенных групп многоадресной рассылки.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 110 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>ip mcast profile index</code>	index: (1..4294967295)	Создать multicast-профиль и перейти в режим его конфигурирования.
<code>no ip mcast profile index</code>		Удалить multicast-профиль.

### Команды режима конфигурации multicast-профиля

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации multicast-профиля:

```
console(config-profile) #
```

Таблица 111 — Команды режима конфигурации multicast-профиля

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Описание
<code>range first_group_ip last_group_ip</code>	-	Задать диапазон адресов-источников multicast-трафика. Если задать только один адрес, он станет единственным источником мультикаста.
<code>range first_group_ip last_group_ip</code>	-	Удалить диапазон адресов-источников multicast-трафика.
<code>permit</code>	-/deny	В случае несоответствия одному из заданных диапазонов, IGMP-report будут пропускаться.
<code>deny</code>		В случае несоответствия одному из заданных диапазонов, IGMP-report будут отбрасываться.
<code>profile active</code>	-	Активировать работу профиля.

### Команды режима конфигурации VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации VLAN:

```
console(config-vlan) #
```

Таблица 112 — Команды режима конфигурации VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Описание
<code>ip igmp snooping multicast-vlan profile profile</code>	index: (1.. 4294967295)	Привязать указанный профиль к vlan.

## 4.17 Функции управления

### 4.17.1 Механизм AAA

Для обеспечения безопасности системы используется механизм AAA (аутентификация, авторизация, учёт).

- Authentication (аутентификация) — сопоставление запроса существующей учётной записи в системе безопасности.
- Authorization (авторизация, проверка уровня доступа) — сопоставление учётной записи в системе (прошедшей аутентификацию) и определённых полномочий.
- Accounting (учёт) — слежение за потреблением ресурсов пользователем.

Для шифрования данных используется механизм SSH.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config) #
```

Таблица 113 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>enable password</b> <i>password</i> [ <i>level level</i> ]	level: (1..15)/1; password: (5..20) символов	Установить пароль для контроля изменения привилегий доступа пользователей. - <b>level</b> – уровень привилегий; - <b>password</b> – пароль. <b>Включающий в себя спецсимволы пароль требуется указывать в кавычках.</b>
<b>no enable password</b> [ <i>level level</i> ]		Удалить пароль для соответствующего уровня привилегий.
<b>username</b> <i>name password password</i> [ <i>privilege level</i> ]	name: (1..20) символов; password: (5..20) символов; level: (1..15)	Добавить пользователя в локальную базу данных. - <b>level</b> – уровень привилегий; - <b>password</b> – пароль; <b>Включающий в себя спецсимволы пароль требуется указывать в кавычках.</b> - <b>name</b> – имя пользователя.
<b>no username</b> <i>name</i>		Удалить пользователя из локальной базы данных.
<b>aaa authentication login</b> { <i>radius   tacacs   local</i> }	-/local list_name: (1..12) символов	Задать метод аутентификации при входе для консоли, telnet, ssh.
<b>no aaa authentication login</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>aaa authentication enable</b> { <i>radius   tacacs   local</i> }	-/local list_name: (1..12) символов	Задать метод аутентификации при повышении уровня привилегий для консоли, Telnet, SSH.
<b>no aaa authentication enable</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>aaa authorization command</b> <i>level</i> { <i>tacacs   local</i> }	level: (1..15) / выключено	Разрешить авторизацию команд пользователей. - <b>level</b> – уровень привилегий пользователей. <b>В текущей версии ПО при локальной авторизации разрешены все команды.</b>
<b>no aaa authorization command</b> <i>level</i>		Установить значение по умолчанию.

Таблица 114 — Атрибуты сообщений ведения учета протокола RADIUS для сессий управления

Атрибут	Наличие атрибута в сообщении Start	Наличие атрибута в сообщении Stop	Описание
User-Name (1)	Есть	Есть	Идентификация пользователя.
NAS-IP-Address (4)	Есть	Есть	IP-адрес коммутатора, который используется для сессий с Radius-сервером.
Class (25)	Есть	Есть	Произвольное значение, включенное во все сообщения учета сессий.
Called-Station-ID (30)	Есть	Есть	IP-адрес коммутатора, используемый для сессий управления.
Calling-Station-ID (31)	Есть	Есть	IP-адрес пользователя.
Acct-Session-ID (44)	Есть	Есть	Уникальный идентификатор учета.
Acct-Authentic (45)	Есть	Есть	Указывает метод, по которому клиент должен быть аутентифицирован.
Acct-Session-Time (46)	Нет	Есть	Показывает, как долго пользователь был подключен к системе.
Acct-Terminate-Cause (49)	Нет	Есть	Причина закрытия сессии.



Таблица 115 — Атрибуты сообщений ведения учета протокола RADIUS для сессий 802.1x

<i>Атрибут</i>	<i>Наличие атрибута в сообщении Start</i>	<i>Наличие атрибута в сообщении Stop</i>	<i>Описание</i>
User-Name (1)	Есть	Есть	Идентификация пользователя.
NAS-IP-Address (4)	Есть	Есть	IP-адрес коммутатора, который используется для сессий с Radius-сервером.
NAS-Port (5)	Есть	Есть	Порт коммутатора, на котором подключился пользователь.
Class (25)	Есть	Есть	Произвольное значение, включенное во все сообщения учета сессий.
Called-Station-ID (30)	Есть	Есть	IP-адрес коммутатора.
Calling-Station-ID (31)	Есть	Есть	IP-адрес пользователя.
Acct-Session-ID (44)	Есть	Есть	Уникальный идентификатор учета.
Acct-Authentic (45)	Есть	Есть	Указывает метод, по которому клиент должен быть аутентифицирован.
Acct-Session-Time (46)	Нет	Есть	Показывает, как долго пользователь был подключен к системе.
Acct-Terminate-Cause (49)	Нет	Есть	Причина закрытия сессии.
Nas-Port-Type (61)	Есть	Есть	Показывает тип порта клиента.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 116 — Команды режима конфигурации терминала

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>aaa authentication login</b> {radius   tacacs   local}	-/local	Задать метод аутентификации при входе для консоли, Telnet, SSH.
<b>no login authentication</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>aaa authentication enable</b> {radius   tacacs   local}	-/local	Задать метод аутентификации при повышении уровня привилегий для консоли, Telnet, SSH.
<b>no aaa authentication enable</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>aaa authorization command</b> {tacacs   local}	-/выключено	Разрешить авторизацию команд для консоли, Telnet, SSH.
<b>no aaa authorization command</b>		Установить значение по умолчанию.

### **4.17.2 Протокол RADIUS**

Протокол RADIUS используется для аутентификации, авторизации и учета. Сервер RADIUS использует базу данных пользователей, которая содержит данные проверки подлинности для каждого пользователя. Таким образом, использование протокола RADIUS обеспечивает дополнительную защиту при доступе к ресурсам сети, а также при доступе к самому коммутатору.

## Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 117 — Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>radius-server host</b> { <i>ipv4-address</i>   <i>ipv6-address</i>   <i>hostname</i> } [ <i>timeout timeout</i> ] [ <i>retransmit retries</i> ] [ <i>key secret_key</i> ] [ <i>priority priority</i> ]	hostname: (1..158) символов; (0..65535)/1813; timeout: (1..30) сек; retries: (1..15); secret_key: (0..128) символов; priority: (0..65535)/0	Добавить указанный сервер в список используемых RADIUS-серверов. - <b>ip_address</b> – IPv4 или IPv6-адрес RADIUS-сервера; - <b>hostname</b> – сетевое имя RADIUS-сервера; - <b>timeout</b> – интервал ожидания ответа от сервера; - <b>retries</b> – количество попыток поиска RADIUS-сервера; - <b>secret_key</b> – ключ для аутентификации и шифрования всего обмена данными RADIUS; - <b>priority</b> – приоритет использования RADIUS-сервера (чем ниже значение, тем приоритетнее сервер); - <b>type</b> – тип использования RADIUS-сервера; В случае отсутствия в команде параметров <i>timeout</i> , <i>retries</i> , <i>secret_key</i> для данного RADIUS-сервера используются значения настроенные с помощью команд указанных ниже.
<b>no radius-server host</b> { <i>ipv4-address</i>   <i>ipv6-address</i>   <i>hostname</i> }		Удалить указанный сервер из списка используемых RADIUS-серверов.

## Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 118 — Команды режима Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show radius-servers</b>	-	Отобразить параметры настройки RADIUS-серверов (команда доступна только для привилегированных пользователей).
<b>show radius statistics</b>	-	Отобразить статистику протокола Radius, информацию о пользователях, конфигурацию RADIUS-сервера.

### 4.17.3 Протокол TACACS+

Протокол TACACS+ обеспечивает централизованную систему безопасности для проверки пользователей, получающих доступ к устройству, при этом поддерживая совместимость с RADIUS и другими процессами проверки подлинности. TACACS+ предоставляет следующие службы:

- *Authentication (проверка подлинности)*. Обеспечивается во время входа в систему по именам пользователей и определенным пользователями паролям.
- *Authorization (авторизация)*. Обеспечивается во время входа в систему. После завершения сеанса проверки подлинности запускается сеанс авторизации с использованием проверенного имени пользователя, также сервером проверяются привилегии пользователя.

## Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 119 — Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>tacacs-server host</b> {ip_address   hostname} [single-connection] [port port] [timeout timeout] [key secret_key]	hostname: (1..63) символов; port: (0..65535)/49; timeout: (1..30) сек; secret_key: (0..128) символов	Добавить указанный сервер в список используемых TACACS серверов. - ip_address – IP-адрес TACACS-сервера; - hostname – сетевое имя TACACS-сервера; - <b>single-connection</b> – в каждый момент времени иметь не больше одного соединения для обмена данными с TACACS-сервером; - port – номер порта для обмена данными с TACACS-сервером; - timeout – интервал ожидания ответа от сервера; - secret_key – ключ для аутентификации и шифрования всего обмена данными TACACS; При настройке сервера: «tacacs-server host ip_address key secret_key» автоматически включается accounting.
<b>no tacacs-server host</b> {ip_address   hostname}		Удалить указанный сервер из списка используемых TACACS-серверов.
<b>tacacs-server retransmit</b> number	-/2	Указать количество активных TACACS-серверов, к которым будет поочередно подключиться клиент, в случае неудачной аутентификации.
<b>no tacacs-server retransmit</b>		Удалить настройку.
<b>tacacs use-server address</b> {ip_address   hostname}	-	Выбрать сервер из таблицы серверов для Tacacs-клиента.
<b>no tacacs use-server</b>		Отменить использование заданного сервера.
<b>tacacs authentication type</b> {ascii   pap}	-/pap	Определить метод аутентификации с помощью tacacs.
<b>tacacs attributes port</b> {console   ssh   telnet} identifier	идентификатор (1..255) символов / шаблоны %n %%	Установить атрибута <b>port</b> в формате свободной строки определенной пользователем. Возможно использование шаблонов. - %n – номер линии, соответствующий выводу команды show users; - %% – символ %.
<b>no tacacs attributes port</b> {console   ssh   telnet}		Установить значения по умолчанию.

## Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 120 — Команды режима Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show tacacs</b>	-	Отобразить параметры настройки TACACS-серверов, метод аутентификации и статистику протокола (команда доступна только для привилегированных пользователей).

### **4.17.4 Списки доступа ACL для управления устройством**

В ISS поддерживается фильтрация управляющего трафика с помощью списка авторизованных IP-менеджеров (IP Authorized Managers). В фильтре можно задать адрес или подсеть источника, VLAN, интерфейс и службу, с которых будет разрешено управление устройством.

## Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 121 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>authorized-manager ip-source</b> { <i>ipv4_addr [mask / ipv4_prefix]</i>   <i>ipv6_addr [ipv6_prefix]</i> } [ <b>interface</b> <i>interface_list</i> ] [ <b>vlan</b> <i>vlan_list</i> ] [ <b>service</b> [ <b>snmp</b> ] [ <b>telnet</b> ] [ <b>http</b> ] [ <b>https</b> ] [ <b>ssh</b> ]	ipv4_prefix: (0..32); ipv6_prefix: (1..128) vlan_id: (1..4094)	Ограничить управление устройством по заданному фильтру доступа.
<b>no authorized-manager ip-source</b> { <i>ipv4_addr [mask / ipv4_prefix]</i>   <i>ipv6_addr [ipv6_prefix]</i> }		Отменить ограничение на управление устройством.



На устройстве можно сконфигурировать не больше 10 правил. По умолчанию, если не задано ни одно правило, управление устройством доступно с любого источника.



После указания хотя бы одного правила **authorized-manager** для всех устройств, которые исключены правилом, будет действовать правило **deny any any**.

## Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 122 — Команды режима Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show authorized-managers</b> [ <b>ip-source</b> <i>ip_add</i> ]	-	Показать списки доступа для управления.

### 4.17.5 Настройка доступа

#### 4.17.5.1 Telnet, SSH

Данные команды предназначены для настройки серверов доступа для управления коммутатором. Поддержка серверов TELNET и SSH коммутатором позволяет удаленно подключаться к нему для мониторинга и конфигурации. Конфигурирование устройства через Telnet на устройстве разрешено по умолчанию.

## Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 123 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>ssh enable</code>	-/включено	Разрешить удаленное конфигурирование устройства через SSH.
<code>ssh disable</code>		Запретить удаленное конфигурирование устройства через SSH.
<code>ssh server-address ip_addr port port</code>	port: (1..65535)	Задать IP-адрес SSH-сервера и TCP-порт, используемый SSH-сервером.
<code>ip ssh auth [hmac-md5   hmac-sha1]</code>	-/hmac-sha1	Выбрать тип аутентификации по протоколу SSH.
<code>ip ssh cipher [3des-cdc   aes128-cdc   aes256-cdc   des-cdc]</code>	-/3des-cdc	Выбрать шифр аутентификации по протоколу SSH.
<code>crypto key generate rsa</code>	-	Сгенерировать пару ключей RSA – частный и публичный для SSH-сервиса.
<code>feature telnet</code>	-/включено	Разрешить конфигурирование устройства через Telnet.
<code>no feature telnet</code>		Запретить конфигурирование устройства через Telnet.

### Команды режима EXEC

Команды данного раздела доступны только для привилегированных пользователей.

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 124 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>show ip ssh</code>	-	Показать конфигурацию SSH-сервера, а также активные входящие SSH-сессии.
<code>show telnet server</code>	-	Отобразить статус сервера Telnet.

#### 4.17.5.2 Команды конфигурации терминала

Команды конфигурации терминала служат для настройки параметров работы терминалов.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 125 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>line console</code>	-	Вход в режим соответствующего терминала.
<code>line telnet</code>	-	Вход в режим соответствующего терминала.
<code>line ssh</code>	-	Вход в режим соответствующего терминала.

### Команды режима конфигурации терминала

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации терминала:

```
console# configure terminal
console(config)# line {console | telnet | ssh}
console(config-line)#
```

Таблица 126 — Команды режима конфигурации терминала

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>exec-timeout seconds</code>	seconds: (1..18000)/1800 сек	Задать интервал, в течение которого система ожидает ввода от пользователя. Если в течение данного интервала пользователь ничего не вводит, то консоль отключается.
<code>no exec-timeout</code>		Установить значение по умолчанию .
<code>speed {4800   9600   19200   38400   57600   115200}</code>	(4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200)/115200 бит/с	Установить скорость передачи для последовательного интерфейса.
<code>enable authentication {radius   tacacs   local}</code>	-/local	Задать метод аутентификации пользователя при повышении уровня привилегий для консоли.
<code>no enable authentication</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>login authentication {radius   tacacs   local}</code>	-/local	Задать метод аутентификации при входе для консоли.
<code>no login authentication</code>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 127 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>show line exec-timeout</code>	-	Показать значения параметра exec-timeout для всех терминалов.
<code>show line exec-timeout current</code>	-	Показать значения параметра exec-timeout для текущей сессии.

## 4.18 Журнал аварий, протокол SYSLOG


Системные журналы позволяют вести историю событий, произошедших на устройстве, а также контролировать произошедшие события в реальном времени. В журнал заносятся события восьми типов: чрезвычайные, сигналы тревоги, критические и не критические ошибки, предупреждения, уведомления, информационные и отладочные.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 128 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>logging on</code>		Включить регистрацию отладочных сообщений и сообщений об ошибках.
<code>no logging on</code>	-/регистрация включена	Выключить регистрацию отладочных сообщений и сообщений об ошибках.  При выключенной регистрации отладочные сообщения и сообщения об ошибках будут передаваться на консоль.

<b>logging-server priority [ipv4   ipv6] ip_address</b>	-	Включить передачу аварийных и отладочных сообщений на удаленный SYSLOG сервер. - <i>ip_address</i> – IPv4 или IPv6-адрес SYSLOG-сервера; - <i>priority</i> – приоритет передаваемых сообщений. <b>Значение priority формируется из суммы severity и facility.</b>
<b>no logging-server priority [ipv4   ipv6] ip_address</b>		Удалить выбранный сервер из списка используемых SYSLOG-серверов.
<b>logging console</b>	level: (см. Таблицу 123)/informational	Включить передачу аварийных или отладочных сообщений на консоль.
<b>no logging console</b>		Выключить передачу аварийных или отладочных сообщений на консоль.
<b>logging buffered size</b>	size: (1..200)50	Изменить количество сообщений, запоминаемых во внутреннем буфере. Новое значение размера буфера применится после перезагрузки устройства.
<b>no logging buffered</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>syslog {filename-one   filename-two   filename-three} filename</b>	-	Создать файл записи аварийных и отладочных сообщений.
<b>logging-file [level] filename</b>	level: (128..191) /- filename: (1..32)	Включить передачу аварийных или отладочных сообщений выбранного уровня важности в указанный файл журнала. Level - facility+severity. Например, событие для facility0(128) с уровнем informational (6) будет иметь level = 134.
<b>no logging file</b>		Выключить передачу аварийных или отладочных сообщений в файл журнала.
<b>logging severity [severity_level]</b>	level: (см. таблицу 123)/6	Задать уровень логирования.
<b>no logging severity</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>logging facility local{0..7}</b>	-/local0	Задать категорию логирования.
<b>no logging facility</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>syslog localstorage</b>	-/включено	Активировать отправку аварийных или сообщений на сконфигурированные файлы записи.
<b>logging hostname-format [hostname   ip   ipv6   string]</b>	-/нет	Задать параметр, который будет использоваться в качестве идентификатора хоста в SYSLOG-сообщениях.
<b>no logging hostname-format</b>		Использовать значение по умолчанию.

Каждое сообщение имеет свой уровень важности. В таблице 123 приведены типы сообщений в порядке убывания их важности.

Таблица 129 — Типы важности сообщений

<b>Тип важности сообщений</b>	<b>Описание</b>
Чрезвычайные (emergencies)	В системе произошла критическая ошибка, система может работать неправильно.
Сигналы тревоги (alerts)	Необходимо немедленное вмешательство в систему.
Критические (critical)	В системе произошла критическая ошибка.
Ошибочные (errors)	В системе произошла ошибка.
Предупреждения (warnings)	Предупреждение, неаварийное сообщение.
Уведомления (notifications)	Уведомление системы, неаварийное сообщение.
Информационные (informational)	Информационные сообщения системы.
Отладочные (debugging)	Отладочные сообщения, предоставляют пользователю информацию для корректной настройки системы.

Пример настройки logging-file:

*Пусть facility = local0.*

Создадим локальный файл с именем `sl1`, куда будут записываться события с типом от чрезвычайных до информационных.

```
console(config)# syslog filename-one sl1
console(config)# logging severity 6
console(config)# logging-file 128 sl1
console(config)# logging-file 129 sl1
console(config)# logging-file 130 sl1
console(config)# logging-file 131 sl1
console(config)# logging-file 132 sl1
console(config)# logging-file 133 sl1
console(config)# logging-file 134 sl1
```

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 130 — Команда режима Privileged EXEC для просмотра файла журнала

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>clear logs</code>	-	Удалить все сообщения из внутреннего буфера.
<code>show logging-file {filename-one   filename-two   filename-three}</code>	-	Отобразить состояние журнала, аварийные и отладочные сообщения, записанные в файле журнала.
<code>show logging</code>	-	Отобразить состояние журнала, аварийные и отладочные сообщения, записанные во внутреннем буфере.
<code>show syslog-servers</code>	-	Отобразить настройки для удалённых syslog-серверов.

## 4.19 Зеркалирование (мониторинг) портов

Функция зеркалирования портов предназначена для контроля сетевого трафика путем пересылки копий входящих и/или исходящих пакетов с одного или нескольких контролируемых портов на один контролирующий порт.



**При зеркалировании более одного физического интерфейса возможны потери трафика. Отсутствие потерь гарантируется только при зеркалировании одного физического интерфейса.**

К контролирующему порту применяются следующие ограничения:

- Порт не может быть контролирующим и контролируемым портом одновременно;
- IP-интерфейс должен отсутствовать для этого порта;

К контролируемым портам применяются следующие ограничения:

- Порт не может быть контролирующим и контролируемым портом одновременно.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```



Таблица 131 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>monitor session</b> <i>session_id</i> <b>destination interface</b> [ <b>fastethernet</b> <i>fa_port</i>   <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i> ]	<i>fa_port</i> : (0/1..24); <i>gi_port</i> : (0/1..24); <i>te_port</i> : (0/1..6); <i>session_id</i> : (1..4)	Указать зеркалирующий порт для выбранной сессии мониторинга. <input checked="" type="checkbox"/> <b>Функция мониторинга может быть настроена на четырёх портах одновременно.</b>
<b>no monitor session</b> <i>session_id</i> <b>destination</b>		Выключить функцию мониторинга на настраиваемом интерфейсе.
<b>monitor session</b> <i>session_id</i> <b>destination remote vlan</b> <i>vlan_id</i>	<i>vlan_id</i> : (1..4094); <i>session_id</i> : (1..4)	Указать служебный vlan для зеркалирования трафика с заданного рефлектор-порта для выбранной сессии. <i>remote vlan</i> – служебный vlan для зеркалирования трафика;
<b>no monitor session</b> <i>session_id</i> <b>destination</b>		Выключить функцию мониторинга на настраиваемом интерфейсе.
<b>monitor session</b> <i>session_id</i> <b>source interface</b> [ <b>fastethernet</b> <i>fa_port</i>   <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i> ] [ <b>rx</b>   <b>tx</b>   <b>both</b> ]	<i>fa_port</i> : (0/1..24); <i>gi_port</i> : (0/1..24); <i>te_port</i> : (0/1..6); <i>session_id</i> : (1..4)	Добавить указанный зеркалируемый порт для выбранной сессии мониторинга. - <b>rx</b> – копировать пакеты принятые контролируемым портом; - <b>tx</b> – копировать пакеты, переданные контролируемым портом; - <b>both</b> – копировать все пакеты с контролируемого порта.
<b>monitor session</b> <i>session_id</i> <b>source interface</b> [ <b>fastethernet</b> <i>fa_port</i>   <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i> ]		Выключить функцию мониторинга на настраиваемом интерфейсе.

### Команды режима EXEC

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

```
console>
```

Таблица 132 — Команды, доступные в режиме EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>show monitor session</b> <i>session_id</i>	<i>session_id</i> : (1..4)	Вывести информацию по сконфигурированной сессии мониторинга.

### Примеры выполнения команд

```
console# configure terminal  
console(config)# monitor session 2 destination interface gigabitethernet 0/1
```

Вывести информацию по контролирующим и контролируемым портам.

```
console# show monitor session 2
```

```
Mirroring is globally Enabled.  
Session      : 2  
-----  
Source Ports  
Rx           : None  
Tx           : None  
Both        : None  
Destination Ports : Gi0/1  
Session Status  : Inactive
```

## 4.20 Функции диагностики физического уровня

Сетевые коммутаторы содержат аппаратные и программные средства для диагностики физических интерфейсов и линий связи. В перечень тестируемых параметров входят следующие:

Для электрических интерфейсов:

- длина кабеля;
- расстояние до места неисправности – обрыва или замыкания.

Для оптических интерфейсов 1G:

- параметры питания – напряжение и ток;
- выходная оптическая мощность;
- оптическая мощность на приеме.

### 4.20.1 Диагностика медного кабеля

#### Команды режима EXEC

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

```
console>
```

Таблица 133 — Команды диагностики медного кабеля

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>test cable-diagnostics fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port]</code>	fa_port: (0/1..24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6)	Выполнить виртуальное тестирование кабеля для указанного интерфейса.



При получении сообщения 'Fail to get cable test result for port Gi0/X. Status: 3' рекомендуется проверить media-type интерфейса и состояние интерфейса на удаленной стороне.

### 4.20.2 Электропитание по линиям Ethernet (PoE)

Модели коммутаторов MES2408CP, MES2408IP DC1, MES2408P, MES2408PL и MES2428P поддерживают электропитание устройств по линии Ethernet в соответствии с рекомендациями IEEE 802.3af (PoE) и IEEE 802.3at (PoE+). Тип распиновки А.

Коммутаторы MES2408PL характеризуются меньшим бюджетом мощности, относительно других.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 134 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/ Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>set poe enable</code>	-	Включить электропитание по линиям Ethernet.
<code>set poe disable</code>		Выключить электропитание по линиям Ethernet.

## Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

```
console (config-if) #
```

Таблица 135 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>power inline auto</b>	-/auto	Разрешить работу протокола PoE-устройств на интерфейсе и включает подачу электропитания на интерфейс.
<b>power inline never</b>		Запретить работу протокола обнаружения PoE-устройств на интерфейсе и отключает подачу электропитания.
<b>power inline priority { critical   high   low }</b>	-/low	Задать приоритет интерфейса PoE при управлении электропитанием. - <b>critical</b> – устанавливает наивысший приоритет электропитания. Электропитание портов с таким приоритетом будет прекращаться в последнюю очередь при перегрузке системы PoE; - <b>high</b> – устанавливает высокий приоритет электропитания; - <b>low</b> – устанавливает низкий приоритет электропитания.
<b>power inline limit-mode {class   user-definded wattage}</b>	wattage: (200..31200) милливатт/ class	Выбрать режим ограничения мощности. - <b>class</b> – лимит максимальной потребляемой мощности определяется классом подключаемого устройства; - <b>user-definded</b> – лимит максимальной потребляемой мощности выставляется вручную, с шагом 200 мВт.
<b>no power inline limit-mode</b>		Выбрать режим по умолчанию.

## Команды режима EXEC

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

```
console#
```

Таблица 136 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show power inline [gigabitethernet gi_port]</b>	gi_port: (0/1..8)	Отобразить состояние электропитания интерфейсов, поддерживающих питание по линии PoE.
<b>show power detail</b>	-	Отобразить общую информацию по состоянию PoE и состоянию источника.
<b>show power inline consumption</b>	-	Отобразить характеристики потребления мощности, тока и напряжения.

### 4.20.3 Протокол UDLD

UDLD (Unidirectional Link Detection) – это протокол второго уровня созданный для автоматического обнаружения потери двухсторонней коммуникации на оптических линиях связи.

## Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

```
console (config-if) #
```

Таблица 137 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>ethernet-oam uni-directional detection</b>	-/выключено	Включить диагностику состояния оптической линии.
<b>no ethernet-oam uni-directional detection</b>		Выключить диагностику состояния оптической линии.
<b>ethernet-oam uni-directional detection aggressive</b>	-/выключено	Включить агрессивный режим, при котором TLV отправляется в любом случае, даже если она не была получена от удаленного устройства.
<b>no ethernet-oam uni-directional detection aggressive</b>		Выключить агрессивный режим, при котором TLV отправляется в любом случае, даже если она не была получена от удаленного устройства.
<b>ethernet-oam uni-directional detection discovery-time time</b>	time: (5..300)/5	Выставить таймер, по которому будет происходить определение текущего состояния линка.
<b>no ethernet-oam uni-directional detection discovery-time</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ethernet-oam uni-directional detection action {errdisable   log}</b>	-/log	Выбрать режим работы протокола UDLD. - <b>errdisable</b> – передача трафика блокируется при отсутствии приема в одном из направлений в канале; - <b>log</b> – сообщение о блокировке появляется в журнале.
<b>no ethernet-oam uni-directional detection action</b>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима EXEC

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

```
console>
```

Таблица 138 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show port ethernet-oam uni-directional detection</b>	-	Отобразить состояние оптического линка.

#### **4.20.4 Диагностика оптического трансивера**

Функция диагностики позволяет оценить текущее состояние оптического трансивера и оптической линии связи.

Возможен автоматический контроль состояния линий связи. Для этого коммутатор периодически опрашивает параметры оптических интерфейсов и сравнивает их с пороговыми значениями, заданными производителями трансиверов. При выходе параметров за допустимые пределы коммутатор формирует предупреждающие и аварийные сообщения.

### Команды режима EXEC

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

```
console>
```

Таблица 139 — Команды диагностики оптического трансивера

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show fiber-ports optical-transceiver [{ fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port}]	-	Отобразить результаты диагностики оптического трансивера.

Таблица 140 — Параметры диагностики оптического трансивера

Параметр	Значение
Temp	Температура трансивера.
Voltage	Напряжение питания трансивера.
Current	Отклонение тока на передаче.
Output Power	Выходная мощность на передаче (мВт).
Input Power	Входная мощность на приеме (мВт).
LOS	Потеря сигнала.

Значения результатов диагностики:

- N/A – недоступно,
- N/S – не поддерживается.

## 4.21 Функции обеспечения безопасности

### 4.21.1 Функции обеспечения защиты портов

С целью повышения безопасности в коммутаторе существует возможность настроить какой-либо порт так, чтобы доступ к коммутатору через этот порт предоставлялся только заданным устройствам. Функция защиты портов основана на определении MAC-адресов, которым разрешается доступ. MAC-адреса могут быть настроены вручную или изучены коммутатором. После изучения необходимых адресов порт следует заблокировать, защитив его от поступления пакетов с неизученными MAC-адресами. Таким образом, когда заблокированный порт получает пакет, и MAC-адрес источника пакета не связан с этим портом, активизируется механизм защиты, в зависимости от которого могут быть приняты следующие меры: несанкционированные пакеты, поступающие на заблокированный порт, пересылаются, отбрасываются, либо же порт, принявший пакет, отключается. Функция безопасности *Locked Port* позволяет сохранить список изученных MAC-адресов в файле конфигурации, таким образом, этот список можно восстановить после перезагрузки устройства.



**Существует ограничение на количество MAC-адресов, которое может изучить порт, использующий функцию защиты.**

#### Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console(config-if) #
```

Таблица 141 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>switchport port-security enable</code>	-/выключено	Включить функцию защиты на интерфейсе. Блокирует функцию изучения новых адресов для интерфейса. Пакеты с неизученными MAC-адресами источника отбрасываются.
<code>no switchport port-security enable</code>		Отключить функцию защиты на интерфейсе.
<code>switchport port-security mac-limit</code>	limit: (0..8192)/1	Задать максимальное количество адресов, которое может изучить порт.
<code>no switchport port-security mac-limit</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>switchport port-security mode { max-addresses   lock }</code>	-/lock	Задать режим ограничения изучения MAC-адресов для настраиваемого интерфейса. - <b>max-addresses</b> – удаляет текущие динамически изученные адреса, связанные с интерфейсом. Разрешено изучение максимального количества адресов на порту. Повторное изучение и старение разрешены. - <b>lock</b> – сохраняет в файл текущие динамически изученные адреса, связанные с интерфейсом и запрещает обучение новым адресам и старение уже изученных адресов.
<code>no switchport port-security mode</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>switchport port-security violation [restrict   protect]</code>	-/protect	Задать режим реагирования при нарушении безопасности. - <b>Restrict</b> – в данном режиме при нарушении безопасности отправляется SNMP-трап на SYSLOG-сервер. - <b>Protect</b> – в данном режиме оповещения о нарушении безопасности нет. Включает перехват MAC-адресов, которые должны быть отброшены, на CPU, после чего MAC-адреса помечаются как заблокированные и отбрасываются в течении aging-time.
<code>no switchport port-security violation</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>switchport port-security unicast mac_address vlan vlan_id</code>	mac_address: (aa:aa:aa:aa:aa:aa); vlan_id: (1..4094)	Создать статическую MAC-запись для порта. Данная команда не отображается в конфигурации. Просмотреть статическую MAC-запись можно через команду <b>show mac-address-table static unicast</b> .

#### 4.21.2 Контроль протокола DHCP и опция 82

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) — сетевой протокол, позволяющий клиенту по запросу получать IP-адрес и другие требуемые параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP.

Протокол DHCP может использоваться злоумышленниками для совершения атак на устройство, как со стороны клиента, заставляя DHCP-сервер выдать все доступные адреса, так и со стороны сервера, путем его подмены. Программное обеспечение коммутатора позволяет обеспечить защиту устройства от атак с использованием протокола DHCP, для чего применяется функция контроля протокола DHCP – DHCP snooping.

Устройство способно отслеживать появление DHCP-серверов в сети, разрешая их использование только на «доверенных» интерфейсах, а также контролировать доступ клиентов к DHCP-серверам по таблице соответствий.

Опция 82 протокола DHCP (option 82) используется для того, чтобы проинформировать DHCP-сервер о том, от какого DHCP-ретранслятора (Relay Agent) и через какой его порт был получен запрос. Применяется для установления соответствий IP-адресов и портов коммутатора, а также для защиты от атак с использованием протокола DHCP. Опция 82 представляет собой дополнительную информацию (имя устройства, номер порта), добавляемую коммутатором, который работает в

режиме DHCP Relay агента, в виде DHCP-запроса, принятого от клиента. На основании данной опции, DHCP-сервер выделяет IP-адрес (диапазон IP-адресов) и другие параметры порту коммутатора. Получив необходимые данные от сервера, DHCP Relay агент выделяет IP-адрес клиенту, а также передает ему другие необходимые параметры.

Таблица 142 — Формат полей опции 82

<i>Поле</i>	<i>Передаваемая информация</i>
Circuit ID	Имя хоста устройства. строка вида eth <stacked/slotid/interfaceid>:<vlan> Последний байт – номер порта, к которому подключено устройство, отправляющее dhcp-запрос.
Remote agent ID	Enterprise number – 0089c1 MAC-адрес устройства.



**Для корректной работы функции DHCP Snooping все используемые DHCP-серверы должны быть подключены к «доверенным» портам коммутатора. Для добавления порта в список «доверенных» используются команды port-security-state trusted, set port-role uplink в режиме конфигурации интерфейса. Для обеспечения безопасности все остальные порты коммутатора должны быть «недоверенными».**

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 143 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>ip {dhcp  dhcpv6} snooping</b>	-/выключено	Разрешить коммутатору контролирование протокола DHCP.
<b>no ip {dhcp  dhcpv6} snooping</b>		Запретить коммутатору контролирование протокола DHCP.
<b>ip {dhcp  dhcpv6} snooping vlan <i>vlan_id</i></b>	vlan_id: (1..4094)/выключено	Разрешить контролирование протокола DHCP в пределах указанного VLAN.
<b>no ip {dhcp  dhcpv6} snooping vlan <i>vlan_id</i></b>		Запретить контролирование протокола DHCP в пределах указанного VLAN.
<b>ip dhcp snooping verify mac-address</b>	-/выключено	Включить верификацию MAC-адреса клиента и MAC-адреса источника, принятого в DHCP-пакете на «недоверенных» портах.
<b>no ip dhcp snooping verify mac-address</b>		Выключить верификацию MAC-адреса клиента и MAC-адреса источника, принятого в DHCP-пакете на «недоверенных» портах.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 144 — Команды режима Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show ip {dhcp   dhcpv6} snooping</b>	-	Отобразить соответствия из файла (базы) контроля протокола DHCP.
<b>show ip dhcp snooping global</b>	-	Отобразить глобальную настройку DHCP Snooping.
<b>show {ip   ipv6} binding</b>	-	Показать все соответствия из файла (базы) контроля протокола DHCP.
<b>clear {ipv4   ipv6} binding</b>	-	Очистить соответствия из файла (базы) контроля протокола DHCP.

### Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console(config-if)#
```

Таблица 145 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>ip binding limit limit</code>	limit (0..1024)	Включить ограничение количества DHCP-клиентов на порту.
<code>no ip binding limit</code>		Выключить ограничение количества DHCP-клиентов на порту.



Установленное ограничение по количеству DHCP-клиентов будет распространяться только на новые записи. Рекомендуется перед настройкой ограничения очистить таблицу клиентов DHCP snooping.

#### 4.21.3 DSLAM Controller Solution (DCS)

С помощью данной функции настраиваются значения идентификаторов интерфейса и ретранслятора при конфигурировании DHCP snooping, DHCPv6 snooping и PPPoE Intermediate Agent. Circuit-id – идентификатор интерфейса, с которого пришел запрос, remote-id – идентификатор ретранслятора, с которого пришел запрос.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 146 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>dc information option [dhcp   dhcpv6   pppoe ia   dhcp-relay] enable</code>	-/выключено	Включить добавление circuit id + remote id для всех опций (т.е. dhcp   dhcpv6   pppoe-ia   dhcp-relay), либо задать конкретный протокол для вставки remote-id и circuit-id.
<code>dc information option [dhcp   dhcpv6   pppoe-ia] disable</code>		Выключить добавление remote-id и circuit-id.
<code>dc agent-circuit-id user-defined identifier</code>	identifier (1..63) символов/шаблон %h%i%v	Установить circuit-id в формате свободной строки определенной пользователем. Возможно использование шаблонов.
<code>no dc agent-circuit-id user-defined</code>		Установить значение по умолчанию.



<p><b>dcx agent-circuit-id format-type [identifier-string]</b>  <i>identifier option format [delimiter] delimiter</i></p>	<p>identifier (1..48)  символов/формат <i>spv</i>,  разделитель <i>std</i>,  identifier <i>NULL</i></p>	<p>Настроить circuit-id согласно рекомендация TR-101.  Идентификатор:  -<b>identifier</b> – произвольная строка без шаблонов.  Формат:  -<b>pv</b> – номер порта и VLAN;  -<b>sp</b> – номер слота и порта;  -<b>sv</b> – номер слота и VLAN;  -<b>spv</b> – номер слота, порта и VLAN.  Разделители:  -<b>comma</b> – “,”;  -<b>dot</b> – “.”;  -<b>hash</b> – “#”;  -<b>semi-colon</b> – “;”;  -<b>slash</b> – “/”;  -<b>space</b> – “ ”;  -<b>std</b> – “slot:port/vlan”.</p>
<p><b>no dcx agent-circuit-id format-type</b></p>		<p>Установить значение по умолчанию.</p>
<p><b>dcx agent-circuit-id suboption-type {dhcpv4   dhcpv6   pppoe-ia   dhcpv4-relay} {tr-101   user-defined} [binary] [add-subtypes]</b></p>	<p>-/tr-101</p>	<p>Установить формат circuit-id.  Форматы:  - <b>tr-101</b> – добавление circuit-id в формате согласно рекомендациям TR-101  - <b>user-defined</b> – добавление circuit-id в формате свободной строки с возможностью использования шаблонов.  Дополнительные параметры:  - <b>binary</b> – данный параметр указывает, что числовые шаблоны будут преобразованы в формат HEX.  - <b>add-subtypes</b> – данный параметр указывает, что в идентификатор будет добавлен дополнительный подтип (2х байтовый для DHCPv4 и PPPoE и 4х байтовый для DHCPv6), в котором определяется формат строки (ASCII - 0x01, HEX-0x00) и длина идентификатора.</p>
<p><b>no dcx agent-circuit-id suboption-type {dhcpv4   dhcpv6   pppoe-ia   dhcpv4-relay}</b></p>		<p>Установить значение по умолчанию.</p>
<p><b>dcx remote-agent-id user-defined identifier</b></p>	<p>идентификатор (1..63)</p>	<p>Установить remote-id в формате свободной строки определённого пользователем. Возможно использование шаблонов.</p>
<p><b>no dcx remote-agent-id user-defined</b></p>	<p>символов/шаблон %m</p>	<p>Установить значение по умолчанию.</p>
<p><b>dcx remote-agent-id suboption-type {dhcpv4   dhcpv6   pppoe-ia   dhcpv4-relay} user-defined [binary] [add-subtypes]</b></p>	<p>-/user-defined</p>	<p>Установить формат remote-id  Форматы:  - <b>user-defined</b> – добавление remote-id в формате свободной строки с возможностью использования шаблонов.  Дополнительные параметры:  - <b>binary</b> – данный параметр указывает, что числовые шаблоны будут преобразованы в формат HEX.  - <b>add-subtypes</b> – данный параметр указывает, что в идентификатор будет добавлен дополнительный подтип (2х байтовый для DHCPv4 и PPPoE и 4х байтовый для DHCPv6), в котором определяется формат строки (ASCII - 0x01, HEX-0x00) и длина идентификатора.</p>
<p><b>no dcx remote-agent-id suboption-type {dhcpv4   dhcpv6   pppoe-ia   dhcpv4-relay}</b></p>		<p>Установить значение по умолчанию.</p>

Таблица 147 — Шаблоны доступные для настройки user-defined идентификаторов

Шаблон	Описание
%a	IP-адрес. Данный шаблон может быть преобразован в формат HEX. Есть возможность указать номер VLAN с IP-адресом (например VLAN 2: %a2).
%h	Имя устройства.

%p	Короткое имя порта, например gi1/0/1.
%P	Длинное имя порта, например, gigabitethernet 1/0/1.
%t	Тип порта, например gigabitethernet.
%m	MAC-адрес порта в формате Н-Н-Н-Н-Н-Н. Данный шаблон может быть преобразован в формат HEX.
%M	MAC-адрес системы в формате Н-Н-Н-Н-Н-Н. Данный шаблон может быть преобразован в формат HEX.
%u	Номер юнита. Данный шаблон может быть преобразован в формат HEX.
%s	Номер слота. Данный шаблон может быть преобразован в формат HEX.
%i	ifindex порта. Данный шаблон может быть преобразован в формат HEX.
%c	MAC-адрес абонентского устройства в формате Н-Н-Н-Н-Н-Н. Данный шаблон может быть преобразован в формат HEX.
%v	Идентификатор VLAN. Данный шаблон может быть преобразован в формат HEX.

### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet:

```
console (config-if) #
```

Таблица 148 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>dcx agent-circuit-identifier</b> <i>circuit_id</i>	circuit_id: (1..63) символов/шаблон	Установить circuit-id в формате свободной строки определённой пользователем. Возможно использование шаблонов.
<b>no dcx agent-circuit-identifier</b>	%h%i%v	Установить значения по умолчанию.
<b>dcx remote-agent-identifier</b> <i>remote_id</i>	remote_id: (1..63) символов/шаблон %m	Установить remote-id в формате свободной строки определённой пользователем. Возможно использование шаблонов.
<b>no dcx remote-agent-identifier</b>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 149 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>show dcx-port-config</b> [ <b>interface fastethernet</b> <i>fa_port</i>   <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i> ]	fa_port: (0/1..24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6)	Отобразить текущую конфигурацию идентификаторов Remote ID и Circuit ID для интерфейсов.
<b>show dcx-global-config</b>	-	Отобразить глобальную конфигурацию идентификатора Circuit ID.

Пример настройки DHCP Snooping во VLAN10 с настройкой DCS-опций на интерфейсе Gigabitethernet 0/13.

```
console (config) # interface gigabitethernet 0/10
console (config-if) # port-security-state trusted
console (config-if) # set port-role uplink
console (config-if) # switchport mode trunk
console (config-if) # exit
console (config) # ip dhcp snooping
console (config) # vlan 10
console (config-vlan) # ip dhcp snooping
console (config) # interface gigabitethernet 0/13
```

```
console(config-if)# switchport general allowed vlan add 10 untagged
console(config-if)# switchport general pvid 10
console(config-if)# dcs remote-agent-identifier enable
console(config-if)# dcs agent-circuit-identifier "%v %p %h"
console(config-if)# dcs remote-agent-identifier "%M"
```

Пример настройки DHCP Snooping во VLAN10 с настройкой DCS-опций для всех интерфейсов в формате HEX.

```
console(config)# !
console(config)# interface gigabitethernet 0/10
console(config-if)# port-security-state trusted
console(config-if)# set port-role uplink
console(config-if)# switchport mode trunk
console(config-if)# exit
console(config)# ip dhcp snooping
console(config)# dcs remote-agent-id suboption-type dhcpv4 user-defined binary
console(config)# dcs agent-circuit-id suboption-type dhcpv4 user-defined binary
console(config)# dcs agent-circuit-id user-defined "%i%v"
console(config)# dcs remote-agent-id user-defined "%M"
console(config)# !
console(config)# vlan 10
console(config-vlan)# ip dhcp snooping
console(config-vlan)# !
console(config)# interface gigabitethernet 0/13
console(config-if)# switchport general allowed vlan add 10 untagged
console(config-if)# switchport general pvid 10
```

#### 4.21.4 Защита IP-адреса клиента (IP Source Guard)

Функция защиты IP-адреса (IP Source Guard) предназначена для фильтрации трафика, принятого с интерфейса, на основании таблицы соответствий DHCP snooping и статических соответствий IP Source Guard. Таким образом, IP Source Guard позволяет бороться с подменой IP-адресов в пакетах.



**Поскольку функция контроля защиты IP-адреса использует таблицы соответствий DHCP snooping, имеет смысл использовать данную функцию, предварительно настроив и включив DHCP snooping.**

#### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки:

```
console(config-if)#
```

Таблица 150 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>{ip   ipv6} verify source port-security</b>	-/Выключено	Включить функцию защиты IP-интерфейса для порта. После включения на интерфейсе все записи в таблице IP Binding устанавливаются в TCAM в качестве разрешающего правила.
<b>no {ip   ipv6} verify source port-security</b>		Команда удаляет записи из TCAM и отключает отбрасывание IP-пакетов на порту.

#### Команды режима конфигурации интерфейса L2Vlan

Вид запроса командной строки:

```
console(config-vlan)#
```

Таблица 151 — Команды режима конфигурации интерфейса L2Vlan

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
{ip   ipv6} verify source port-security	-/Выключено	Включить функцию защиты IP/IPv6-интерфейса для VLAN. После включения на интерфейсе все записи в таблице IP Binding устанавливаются в TCAM в качестве разрешающего правила.
no {ip   ipv6} verify source port-security		Команда удаляет записи из TCAM и отключает отбрасывание IP/IPv6-пакетов во VLAN.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 152 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show { ip   ipv6 } verify source [interface { fastethernet   gigabitethernet   tengigabitethernet } interface   vlan [vlan-id]]	-	Отобразить настройки IP/IPv6 source Guard на интерфейсах.
Show running-config ipsourceguard	-	Отобразить конфигурацию модуля IP source Guard.

#### 4.21.5 Контроль протокола ARP (ARP Inspection)

Функция контроля протокола ARP (ARP Inspection) предназначена для защиты от атак с использованием протокола ARP (например, ARP-spoofing – перехват ARP-трафика). Контроль протокола ARP осуществляется на основе статических соответствий IP- и MAC-адресов, заданных для группы VLAN.



**Порт, сконфигурированный «недоверенным» для функции ARP Inspection, должен также быть «недоверенным» для функции DHCP snooping или соответствие MAC-адреса и IP-адреса для этого порта должно быть сконфигурировано статически. Иначе данный порт не будет отвечать на запросы ARP.**



**Для ненадежных портов выполняются проверки соответствий IP- и MAC-адресов.**

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 153 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip arp inspection enable	-/выключено	Включить контроль протокола ARP (функцию ARP Inspection).
ip arp inspection disable		Выключить контроль протокола ARP (функцию ARP Inspection).
ip arp inspection vlan vlan_id	vlan_id: (1..4094)/ выключено	Разрешить проверку протокола ARP, основанную на базе соответствий DHCP snooping, в выбранной группе VLAN.
no ip arp inspection vlan vlan_id		Запретить проверку протокола ARP, основанную на базе соответствий DHCP snooping, в выбранной группе VLAN.

<b>ip arp inspection validate</b> {dstmac   dstmac-ipaddr   ipaddr   srcmac   srcmac- dstmac   srcmac-dstmac- ipaddr   srcmac-ipaddr}	-	Предоставить специфичные проверки для контроля протокола ARP. - <b>srcmac</b> : Для ARP-запросов и ответов проверяется соответствие MAC-адреса в заголовке Ethernet MAC-адресу источника в содержимом протокола ARP. - <b>dstmac</b> : Для ARP-ответов проверяется соответствие MAC-адреса в заголовке Ethernet MAC-адресу назначения в содержимом протокола ARP. - <b>ipaddr</b> : Проверяется содержимое ARP-пакета на наличие некорректных IP-адресов.
<b>no ip arp inspection validate</b>		Запретить специфичные проверки для контроля протокола ARP.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 154 — Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show ip arp inspection globals</b>	-	Отобразить системную конфигурацию функции контроля ARP протокола.
<b>show ip arp inspection vlan</b> [vlan_id]	vlan_id: (1..4094)	Отобразить список VLAN, на которых активен ARP Inspection.
<b>show ip arp inspection statistics</b> [ vlan vlan_id]	vlan_id: (1..4094)	Показать статистику для следующих типов пакетов, которые были обработаны при помощи функции ARP: - переданные пакеты (forwarded); - потерянные пакеты (dropped); - ошибки в IP/MAC (IP/MAC Failures).
<b>clear ip arp inspection statistics</b> [ vlan vlan_id]	vlan_id: (1..4094)	Очистить статистику контроля протокола ARP Inspection.

### **4.21.6 Настройка функции MAC Address Notification**

Функция MAC Address Notification позволяет отслеживать появление и исчезновение активного оборудования на сети путем сохранения истории изучения MAC-адресов. При обнаружении изменений в составе изученных MAC-адресов коммутатор сохраняет информацию в таблице и извещает об этом с помощью сообщений протокола SNMP. Функция имеет настраиваемые параметры – глубина истории о событиях и минимальный интервал отправки сообщений. Сервис MAC Address Notification отключен по умолчанию и может быть настроен выборочно для отдельных портов коммутатора.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 155 — Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/ Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>mac-address-table notification change</b>	-/выключено	Команда предназначена для глобального управления функцией MAC notification. Команда разрешает регистрацию событий добавления и удаления MAC-адресов из таблиц коммутатора и отправку уведомления о событиях. Для работы функции необходимо дополнительно разрешать генерацию уведомлений на интерфейсах (см. ниже).

<b>no mac-address-table notification change</b>		Выключить функцию MAC notification глобально и отменить соответствующие настройки на всех интерфейсах.
<b>mac-address-table notification change interval value</b>	value: (0..604800)/1	Максимальный промежуток времени между отправками SNMP-уведомлений. Если значение интервала времени равно 0, то генерация уведомлений и сохранение событий в историю будет осуществляться немедленно по мере возникновения событий об изменении состояния таблицы MAC-адресов. Если значение интервала времени больше 0, то устройство будет накапливать события об изменении состояния таблицы MAC-адресов в течение этого времени, а затем отправлять уведомления протокола SNMP и сохранять события в истории.
<b>no mac-address-table notification change interval</b>		Восстановить значение по умолчанию.
<b>mac-address-table notification change history value</b>	value: (0..500)/1	Команда задает максимальное количество событий об изменении состояния таблицы MAC-адресов, которое сохраняется в истории. Если установлен размер истории равный 0, то события не сохраняются. При переполнении буфера истории новое событие помещается на место самого старого.
<b>no mac-address-table notification change history</b>		Восстановить значение по умолчанию.
<b>logging events mac-address-table change</b>	-/выключено	Включить отправку трапов в syslog о событиях изучения или удаления MAC-адресов.
<b>mac-address-table notification flapping</b>	-/включено	Включить отслеживание MAC Flapping.
<b>no mac-address-table notification flapping</b>		Выключить отслеживание MAC Flapping.
<b>logging events mac-address-table flapping</b>	-/включено	Включить логирование MAC Flapping.
<b>no logging events mac-address-table flapping</b>		Выключить логирование MAC Flapping.

### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки:

```
console (config-if) #
```

Таблица 156 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>snmp-server enable traps errdisable { storm-control   loopback-detection   udd }</b>	-/включено	Включить генерацию уведомлений при блокировке порта по событиям: - <b>loopback-detection</b> – обнаружение петель; - <b>udd</b> – активация защиты UDLD; - <b>storm-control</b> – широковещательный шторм.
<b>no snmp-server enable traps errdisable { storm-control   loopback-detection   udd }</b>		Отключить генерацию уведомлений на интерфейсе.
<b>snmp trap mac-address-notification change [learnt   removed]</b>	-/выключено	Включить генерацию уведомлений на каждом интерфейсе о событиях изменения состояния MAC-адресов. - <b>learnt</b> — уведомления об изучении MAC-адресов; - <b>removed</b> — уведомления об удалении MAC-адресов.
<b>no snmp trap mac-notification change [learnt   removed]</b>		Отключить генерацию уведомлений на интерфейсе.

## Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 157 — Команды режима privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show mac-address-table notification change history</b>	-	Отображение всех уведомлений об изменении состояния MAC-адресов, сохраненных в истории.
<b>show snmp-server traps</b>	-	Просмотр событий, при которых генерируются трапы.

## 4.22 Функции DHCP Relay посредника

Коммутаторы поддерживают функции DHCP Relay агента. Задачей DHCP Relay агента является передача DHCP-пакетов от клиента к серверу и обратно в случае, если DHCP-сервер находится в одной сети, а клиент в другой. Другой функцией является добавление дополнительных опций в DHCP-запросы клиента (например, опции 82).

Принцип работы DHCP Relay агента на коммутаторе: коммутатор принимает от клиента DHCP-запросы, передает эти запросы серверу от имени клиента (оставляя в запросе опции с требуемыми клиентом параметрами и, в зависимости от конфигурации, добавляя свои опции). Получив ответ от сервера, коммутатор передает его клиенту. Совместная работа dhcp relay и dhcp snooping в текущей версии невозможна.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 158 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>service dhcp-relay</b>	-/выключено	Включить функцию DHCP Relay агента на коммутаторе.
<b>no service dhcp-relay</b>		Выключить функцию DHCP Relay агента на коммутаторе.
<b>ip dhcp server ip_add</b>	Может быть задано до пяти серверов	Задать IP-адрес доступного DHCP-сервера для DHCP Relay агента.
<b>no ip dhcp server ip_add</b>		Удалить IP-адрес из списка DHCP-серверов для DHCP Relay агента.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 159 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show ip dhcp relay information {fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   vlan   vlan}</b>	fa_port: (0/1..24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6); vlan: (1..4094)	Отобразить конфигурацию настроенной функции DHCP Relay агента для коммутатора и отдельно для интерфейсов, а также список доступных серверов.
<b>show dhcp server</b>	-	Отобразить список доступных серверов.

## 4.23 Конфигурация PPPoE Intermediate Agent

Функция PPPoE IA реализована в соответствии с требованиями документа DSL Forum TR-101 и предназначена для использования на коммутаторах, работающих на уровне доступа.

Функция позволяет дополнять пакеты PPPoE Discovery информацией, характеризующей интерфейс доступа. Это необходимо для идентификации пользовательского интерфейса на сервере доступа (BRAS, Broadband Remote Access Server). Управление перехватом и обработкой пакетов PPPoE Active Discovery осуществляется глобально для всего устройства и выборочно для каждого интерфейса.


Реализация функции PPPoE IA предоставляет дополнительные возможности контроля сообщений протокола путем назначения доверенных интерфейсов.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 160 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
shutdown pppoe intermediate-agent	-/включено	Отключить работу модуля pppoe intermediate-agent на устройстве.  <b>Данная команда отключает работу модуля pppoe intermediate-agent с безвозвратным удалением всех настроек блока PPPoE IA.</b>
no shutdown pppoe intermediate-agent		Включить работу модуля pppoe intermediate-agent на устройстве.
pppoe-ia snooping	-/выключено	Глобально включить контроль функции PPPoE IA.
no pppoe-ia snooping		Выключить контроль функции PPPoE IA.
pppoe-ia snooping session timeout range	range: (0..600)/300	Задать таймаут для работы функции PPPoE IA.
pppoe-ia snooping session timeout 0		Отключить таймаут для работы функции PPPoE IA.
pppoe passthrough	-/выключено	Включение команды заставляет PPPoE-пакеты проходить через коммутатор как неизвестный L2-трафик, и делает их "невидимыми" для IP ACL.
no pppoe passthrough		Включить парсинг инкапсулированных в PPPoE-пакетах L3-заголовков, правила IP ACL начинают работать для инкапсулированных пакетов.



**Для корректной работы функции PPPoE Intermediate Agent все используемые PPPoE-сервера должны быть подключены к «доверенным» портам коммутатора. Для добавления порта в список «доверенных» используются команды port-security-state trusted, set port-role uplink в режиме конфигурации интерфейса. Для обеспечения безопасности все остальные порты коммутатора должны быть «недоверенными».**

### Команды режима конфигурации VLAN (диапазон VLAN'ов)

```
console# configure terminal
console (config) # vlan 1, 3, 7
console (config-vlan-range) #
```



Таблица 161 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>pppoe-ia snooping</b>	-/выключено	Включить контроль функции PPPoE IA в пределах указанной VLAN.

Пример настройки PPPoE IA в VLAN10 с настройкой DCS-опций на интерфейсе GigabitEthernet0/13.

```

console(config)#pppoe-ia snooping
console(config)#pppoe passthrough
console(config)#dcs information option enable
console(config)#vlan 10
console(config-vlan)#pppoe-ia snooping
console(config-vlan)#exit
console(config)#interface gigabitEthernet 0/13
console(config-if)#switchport general allowed vlan add 10 untagged
console(config-if)#switchport general pvid 10
console(config-if)#dcs agent-circuit-identifier "%v %p %h"
console(config-if)#dcs remote-agent-identifier "%M"
console(config-if)#exit
console(config)#interface gigabitEthernet 0/24
console(config-if)#switchport general allowed vlan add 10
console(config-if)#port-security-state trusted
console(config-if)#set port-role uplink
console(config-if)#exit

```

## 4.24 Конфигурация ACL (списки контроля доступа)

ACL (Access Control List — список контроля доступа) — таблица, которая определяет правила фильтрации входящего и исходящего трафика на основании передаваемых в пакетах протоколов, TCP/UDP портов, IP-адресов или MAC-адресов.

На данный момент реализация ACL такова: каждый ACL содержит только 1 правило. Несколько ACL можно привязать к одному интерфейсу. Порядок отработки правил определяется по приоритету правила, указанному в ACL, при равенстве приоритетов — по номеру ACL.

ACL автоматически снимается с интерфейса при изменении в нем правила.

Команды для создания и редактирования списков ACL доступны в режиме глобальной конфигурации.

### Команды режима глобальной конфигурации

Командная строка в режиме глобальной конфигурации имеет вид:

```
console (config)#
```

Таблица 162 — Команды для создания и конфигурации списков ACL

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>ip access-list standart</b> <i>access_list_num</i>	access_list_num: (1..1000)	Создать стандартный список ACL.
<b>no ip access-list standart</b> <i>access_list_num</i>		Удалить стандартный список ACL.

<b>ip access-list extended</b> <i>access_list</i>	access_list_num: (1001..65535)	Создать новый расширенный список ACL для адресации IPv4 и войти в режим его конфигурации (если список с данным именем еще не создан), либо войти в режим конфигурации ранее созданного списка.
<b>no ip access-list extended</b> <i>access_list</i>		Удалить расширенный список ACL для адресации IPv4.
<b>ipv6 access-list extended</b> <i>access_list_num</i>		Создать новый расширенный список ACL для адресации IPv6 и войти в режим его конфигурации (если список с данным именем еще не создан), либо войти в режим конфигурации ранее созданного списка.
<b>no ipv6 access-list extended</b> <i>access_list</i>		Удалить расширенный список ACL для адресации IPv6.
<b>mac access-list extended</b> <i>access_list_num</i>	mac_access_list_num: (1..65535)	Создать новый список ACL на базе MAC-адресации и войти в режим его конфигурации (если список с данным именем еще не создан), либо войти в режим конфигурации ранее созданного списка.
<b>no mac access-list extended</b> <i>mac_access_list_num</i>		Удалить список ACL на базе MAC-адресации.
<b>user-defined offset</b> <i>offset_id</i> { <b>I2</b>   <b>ethtype</b>   <b>I3</b>   <b>I4</b> } <i>value</i>	offset_id: (1..4); value: (0..255)	Настроить смещение в байтах относительно выбранной стартовой позиции. Значение и маска, используемые для фильтрации, задаются через параметры ACL-правил. - <b>I2</b> – начало пакета (Destination MAC address); - <b>ethtype</b> – Ethertype (самый внутренний, при наличии VLAN-тегов); - <b>I3</b> – L3-заголовок; - <b>I4</b> – L4-заголовок.
<b>no user-defined offset</b> <i>offset_id</i>		Удалить смещение относительно выбранной стартовой позиции.

Для того чтобы активизировать список ACL, необходимо связать его с интерфейсом. Интерфейсом, использующим список, может быть либо интерфейс Ethernet, либо группа портов. На данный момент поддерживается только входящее направление на интерфейсах (in).

### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN

Командная строка в режиме конфигурации интерфейса Ethernet имеет вид:

```
console(config-if) #
```

Командная строка в режиме конфигурации интерфейса VLAN имеет вид:

```
console(config-vlan) #
```

Таблица 163 — Команда назначения списка ACL-интерфейсу.

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ip access-group</b> <i>access_list_num in</i>	access_list_num: (1..65535)	В настройках определённого физического интерфейса команда привязывает указанный список к данному интерфейсу.
<b>no ip access-group</b> <i>access_list_num in</i>		Удалить список с интерфейса.
<b>mac access-group</b> <i>access_list_num in</i>	access_list_num: (1..65535)	В настройках определённого физического интерфейса команда привязывает указанный mac-список к данному интерфейсу.
<b>no mac access-group</b> <i>access_list_num in</i>		Удалить список с интерфейса.

## Команды режима Privileged EXEC

Командная строка в режиме Privileged EXEC имеет вид:

```
console#
```

Таблица 164 — Команды для просмотра списков ACL

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show access-lists</b> [ <i>access_list_num</i> ]	access_list_num: (1-65535) символа	Показать списки ACL, созданные на коммутаторе.
<b>show running-config acl</b>	-	Показать блок команд ACL в конфигурации устройства.

### 4.24.1 Конфигурация ACL на базе IPv4

В данном разделе приведены значения и описания основных параметров, используемых в составе команд настройки списков ACL, основанных на адресации IPv4. Создание и вход в режим редактирования списков ACL, основанных на адресации IPv4, осуществляется по команде: **ip access-list {extended | standart} access-list\_num**.

Таблица 165 — Команды, используемые для настройки ACL-списков на основе IP-адресации

<i>Команда</i>	<i>Действие</i>
<b>permit protocol</b> {any   <i>source host</i> } {any   <i>destination</i> } [ <i>parametr</i> ]	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
<b>permit ip</b> {any   <i>source host</i> } {any   <i>destination</i> } [ <i>parametr</i> ]	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола IP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
<b>permit icmp</b> {any   <i>source host</i> } {any   <i>destination</i> } [ <i>parametr</i> ]	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола ICMP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
<b>permit tcp</b> {any   <i>source host</i> } {any   <i>destination</i> } [ <i>parametr</i> ]	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола TCP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
<b>permit udp</b> {any   <i>source host</i> } {any   <i>destination</i> } [ <i>parametr</i> ]	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола UDP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
<b>deny protocol</b> {any   <i>source host</i> } {any   <i>destination</i> } [ <i>parametr</i> ]	Добавить запрещающую запись фильтрации для протокола. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором.
<b>deny ip</b> {any   <i>source host</i> } {any   <i>destination</i> } [ <i>parametr</i> ]	Добавить запрещающую запись фильтрации для протокола IP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором.
<b>deny icmp</b> {any   <i>source host</i> } {any   <i>destination</i> } [ <i>parametr</i> ]	Добавить запрещающую запись фильтрации для протокола ICMP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором.
<b>deny tcp</b> {any   <i>source host</i> } {any   <i>destination</i> } [ <i>parametr</i> ]	Добавить запрещающую запись фильтрации для протокола TCP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором.
<b>deny udp</b> {any   <i>source host</i> } {any   <i>destination</i> } [ <i>parametr</i> ]	Добавить запрещающую запись фильтрации для протокола UDP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором.

Таблица 166 — Основные параметры, используемые в командах

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>	<i>Действие</i>
<b>permit</b>	Действие 'разрешить'	Создать разрешающее правило фильтрации в списке ACL.
<b>deny</b>	Действие 'запретить'	Создать запрещающее правило фильтрации в списке ACL.

<i>protocol</i>	Протокол	Поле предназначено для указания протокола (или всех протоколов), на основе которого будет осуществляется фильтрация. При выборе протокола возможны следующие варианты: icmp, ip, tcp, udp, ipv6, ipv6:icmp, ospf, rip, либо числовое значение протокола, в диапазоне (0 – 255). Для соответствия любому протоколу используется значение IP.
<i>source</i>	Адрес источника	Определяет IP-адрес источника пакета.
<i>source_mask</i>	Маска адреса источника	Маска, применяемая к IP-адресу источника пакета. Маска определяет биты IP-адреса, которые необходимо игнорировать. В значения игнорируемых битов должны быть записаны единицы. Например, используя маску, можно определить для правила фильтрации IP-сеть. Чтобы добавить в правило фильтрации IP-сеть 195.165.0.0, необходимо задать значение маски /16, то есть согласно данной маске последние 16 бит IP-адреса будут игнорироваться.
<i>destination</i>	Адрес назначения	Определяет IP-адрес назначения пакета.
<i>destination_mask</i>	Маска адреса назначения	Битовая маска, применяемая к IP-адресу назначения пакета. Маска определяет биты IP-адреса, которые необходимо игнорировать. В значения игнорируемых битов должны быть записаны единицы. Маска используется аналогично маске <i>source_mask</i> .
<i>vlan</i>	Идентификатор Vlan	Определяет Vlan, для которого будет применяться правило.
<i>dscp</i>	Поле DSCP в заголовке L3	Определяет значение DSCP-поля diffserv. Возможные коды сообщений поля <b>dscp</b> : (0 – 63).
	Приоритет IP	Определяет приоритет IP-трафика: (0-7).
<i>icmp_type</i>	-	Тип сообщений протокола ICMP, используемый для фильтрации ICMP-пакетов. Числовое значение типа сообщения, в диапазоне (0 – 255).
<i>icmp_code</i>	Код сообщения протокола ICMP	Код сообщений протокола ICMP, используемый для фильтрации ICMP-пакетов. Возможные коды сообщений поля <i>icmp_code</i> : (0 – 255).
<i>destination_port</i>	UDP/TCP-порт назначения	Возможные значения поля TCP/UDP-порта: eq, gt, host, lt, range.
<i>source_port</i>	UDP/TCP-порт источника	
<i>priority</i>	Приоритет записи	Индекс задает положение правила в списке и его приоритет. Чем меньше индекс – тем приоритетнее правило. Диапазон допустимых значений (1..255).
<i>optional parametr</i>	Опциональный параметр	Опциональные параметры при конфигурировании списка доступа: - <b>tos</b> — фильтрация по байту ToS; - <b>user-defined</b> — фильтрация по User-defined bytes; - <b>sub-action</b> — дополнительное действие над трафиком. Доступные дополнительные действия — modify-vlan (изменение VLAN) и nested-vlan (добавление дополнительного тега VLAN).



**В стандартных ip ACL возможна фильтрация только по префиксам, в расширенных ACL – по дополнительным параметрам.**



**После того, как любой ACL будет привязан к интерфейсу, для этого интерфейса применится правило implicit deny any any.**

#### 4.24.2 Конфигурация ACL на базе IPv6

В данном разделе приведены значения и описания основных параметров, используемых в составе команд настройки списков ACL, основанных на адресации IPv6.

Создание и вход в режим редактирования списков ACL, основанных на адресации IPv6, осуществляется по команде: `ipv6 access-list extended ipv6_access-list`.

Таблица 167 — Команды, используемые для настройки ACL-списков на основе IP-адресации

Команда	Действие
<code>permit protocol {any source host} {any destination} [parametr]</code>	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
<code>permit ipv6 {any source host} {any destination} [parametr]</code>	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола IPv6. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
<code>permit icmp {any source host} {any destination} [parametr]</code>	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола ICMP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
<code>permit tcp {any source host} {any destination} [parametr]</code>	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола TCP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
<code>permit udp {any source host} {any destination} [parametr]</code>	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола UDP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
<code>deny protocol {any source host} {any destination} [parametr]</code>	Добавить запрещающую запись фильтрации для протокола. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором.
<code>deny ipv6 {any source host} {any destination} [parametr]</code>	Добавить запрещающую запись фильтрации для протокола IPv6. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором.
<code>deny icmp {any source host} {any destination} [parametr]</code>	Добавить запрещающую запись фильтрации для протокола ICMP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором.
<code>deny tcp {any source host} {any destination} [parametr]</code>	Добавить запрещающую запись фильтрации для протокола TCP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором.
<code>deny udp {any source host} {any destination} [parametr]</code>	Добавить запрещающую запись фильтрации для протокола UDP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором.

Таблица 168 — Основные параметры, используемые в командах

Параметр	Значение	Действие
<code>permit</code>	Действие 'разрешить'	Создать разрешающее правило фильтрации в списке ACL.
<code>deny</code>	Действие 'запретить'	Создать запрещающее правило фильтрации в списке ACL.
<code>protocol</code>	Протокол	Поле предназначено для указания протокола (или всех протоколов), на основе которого будет осуществляется фильтрация. При выборе протокола возможны следующие варианты: <code>icmp</code> , <code>tcp</code> , <code>udp</code> , <code>ipv6</code> .
<code>source</code>	Адрес источника	Определяет IP-адрес источника пакета.
<code>destination</code>	Адрес назначения	Определяет IP-адрес назначения пакета.
<code>vlan</code>	Идентификатор Vlan	Определяет Vlan, для которого будет применяться правило.
<code>dscp</code>	Поле DSCP в заголовке L3	Определяет значение DSCP-поля <code>diffserv</code> . Возможные коды сообщений поля <code>dscp</code> : (0 – 63).
<code>icmp_type</code>	-	Тип сообщений протокола ICMP, используемый для фильтрации ICMP-пакетов. Числовое значение типа сообщения, в диапазоне (0 – 255).
<code>icmp_code</code>	Код сообщения протокола ICMP	Код сообщений протокола ICMP, используемый для фильтрации ICMP-пакетов. Возможные коды сообщений поля <code>icmp_code</code> : (0 – 255).

<i>destination_port</i>	UDP/TCP-порт назначения	Возможные значения поля TCP/UDP-порта: eq, gt, host, lt, range.
<i>source_port</i>	UDP/TCP-порт источника	
<i>priority</i>	Приоритет записи	Индекс задает положение правила в списке и его приоритет. Чем меньше индекс – тем приоритетнее правило. Диапазон допустимых значений(1..255).



После того, как любой ACL будет привязан к интерфейсу, для этого интерфейса применится правило `implicit deny any any`.

### 4.24.3 Конфигурация ACL на базе MAC

В данном разделе приведены значения и описания основных параметров, используемых в составе команд настройки списков ACL, основанных на MAC-адресации.

Создание и вход в режим редактирования списков ACL, основанных на MAC-адресации, осуществляется по команде: `mac access-list extended access-list_num`.

Таблица 169 — Команды, используемые для настройки ACL-списков на основе MAC-адресации

Команда	Действие
<code>permit {any   host source source_mask} {any   host destination destination_mask} [encaptype value   etype_list] [priority priority] [parametr]</code>	Добавить разрешающую запись фильтрации. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
<code>deny {any   host source source_mask} {any   host destination destination_mask} [encaptype value   etype_list] [priority priority] [parametr]</code>	Добавить запрещающую запись фильтрации. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором.

Таблица 170 — Основные параметры, используемые в командах

Параметр	Значение	Действие
<code>permit</code>	Действие разрешить	Создать разрешающее правило фильтрации в списке ACL.
<code>deny</code>	Действие запретить	Создать запрещающее правило фильтрации в списке ACL.
<code>source</code>	Адрес отправителя	Определяет MAC-адрес источника пакета.
<code>source_mask</code>	Битовая маска, применяемая к MAC-адресу источника пакета	Маска определяет биты MAC-адреса, которые необходимо игнорировать. В значения игнорируемых битов должны быть записаны единицы. Например, используя маску, можно определить для правила фильтрации диапазона MAC-адресов. Чтобы добавить в правило фильтрации все MAC-адреса, начинающиеся на 00:00:02:AA.xx.xx, необходимо задать значение маски FF:FF:FF:FF:00:00, то есть, согласно данной маске, последние 16 бит MAC-адреса будут не важны для анализа.
<code>destination</code>	Адрес назначения	Определяет MAC-адрес назначения пакета.
<code>destination_mask</code>	Битовая маска, применяемая к MAC-адресу назначения пакета	Маска определяет биты MAC-адреса, которые необходимо игнорировать. В значения игнорируемых битов должны быть записаны единицы. Маска используется аналогично маске <code>source_mask</code> .
<code>vlan_id</code>	<code>vlan_id: (0..4095)</code>	Подсеть VLAN фильтруемых пакетов.
<code>cvlan-priority</code>	<code>cvlan_priority: (0..7)</code>	Класс обслуживания фильтруемых пакетов.
<code>ethertype</code>	<code>eth_type: (0..0xFFFF)</code>	Ethernet тип фильтруемых пакетов в шестнадцатеричной записи.
<code>encaptype value</code>	<code>Value: (1..65535)</code>	Тип <code>ethertype</code> для фильтруемых пакетов.
<code>etype_list</code>	<code>etype_list: (1..65535)</code>	Список стандартных <code>ethertype</code>
<code>priority</code>	Индекс правила	Индекс правила в таблице, чем меньше индекс – тем приоритетнее правило 1-255.
<b>Optional parameter</b>	Оptionальный параметр	Оptionальные параметры при конфигурировании списка доступа: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>user-defined</b> — фильтрация по User-defined bytes;</li> <li>- <b>sub-action</b> — дополнительное действие над трафиком.</li> </ul> Доступные дополнительные действия — <code>modify-vlan</code> (изменение VLAN), <code>nested-vlan</code> (добавление дополнительного тега VLAN) и <code>modify-cvlan</code> (добавление внутреннего тега VLAN).

Пример настройки фильтрации radi/pado через User-defined offset:

```
console(config)# user-defined offset 1 ethtype 0
console(config)# mac access-list extended 1
console(config-ext-macl)# deny 00:00:00:00:00:01 ff:ff:ff:ff:ff:00 any
user-defined offset1 0x8863 0xffff
console(config-ext-macl)# !
console(config)# interface gigabitethernet 0/1
console(config-if)# mac access-group 1 in
```

Для прохождения остальных пакетов на интерфейсе требуется добавить второй ACL, разрешающий прохождение пакетов, не попадающих под правило фильтрации radi/pado:

```
console(config)# mac access-list extended 2
console(config-ext-macl)# permit any any
console(config-ext-macl)# ex
console(config)# interface gigabitethernet 0/1
console(config-if)# mac access-group 2 in
```

Пример фильтрации по src/dst IP, src/dst port, tos через User-defined offset:

```
console(config)# user-defined offset 1 ethtype 0
console(config)# ip access-list extended 1010
console(config-ext-nacl)# deny udp 1.1.0.0 255.255.0.0 gt 5000 2.2.2.0
255.255.255.0 lt 7000 traffic-class 0xe0 sub-action modify-vlan 2 user-
defined offset1 0x8864 0xffff
console(config-ext-nacl)# !
console(config)# interface gigabitethernet 0/1
console(config-if)# ip access-group 1010 in
```

Для прохождения остальных пакетов на интерфейсе требуется добавить второй ACL, разрешающий прохождение пакетов, не попадающих под правило фильтрации radi/pado:

```
console(config)# mac access-list extended 2
console(config-ext-macl)# permit any any
console(config-ext-macl)# ex
console(config)# interface gigabitethernet 0/1
console(config-if)# mac access-group 2 in
```

## 4.25 Конфигурация защиты от DOS-атак

Данный блок команд позволяет блокировать некоторые распространенные классы DoS-атак.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 171 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
firewall	-/включено	Перейти в режим конфигурирования модуля, отвечающего за функционал защиты от DoS-атак.

Вид запроса командной строки:

```
console (config-firewall) #
```

Таблица 172 — Команды режима конфигурации функционала firewall

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>enable</b>	-/включено	Включить поддержку защиты от DOS-атак.
<b>disable</b>		Выключить поддержку защиты от DOS-атак.
<b>ip inspect tcp enable</b>	-/включено	Включить обнаружение synfin-пакетов.
<b>no inspect tcp</b>		Выключить обнаружение synfin-пакетов.
<b>ip inspect tcp syn wait sec</b>	sec: (1..65535)/1	Установить таймер блокировки synfin-пакетов.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 173 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>sh run firewall</b>	-	Отобразить настройку модуля firewall.
<b>sh firewall stats</b>	-	Отобразить статистику по пакетам, обработанными модулем firewall.
<b>sh firewall logs</b>	-	Отобразить логи модуля firewall.

## 4.26 Качество обслуживания – QoS

По умолчанию на всех портах коммутатора используется организация очереди пакетов по методу FIFO: первый пришел – первый ушел (First In – First Out). Во время интенсивной передачи трафика при использовании данного метода могут возникнуть проблемы, поскольку устройством игнорируются все пакеты, не вошедшие в буфер очереди FIFO, и соответственно теряются безвозвратно. Решает данную проблему метод, организующий очереди по приоритету трафика. Механизм QoS (Quality of service – качество обслуживания), реализованный в коммутаторах, позволяет организовать восемь очередей приоритета пакетов в зависимости от типа передаваемых данных.

### 4.26.1 Настройка QoS

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 174 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>class-map class_map_num</b>	class_map_num: (1..65535)	1. Создать список критериев классификации трафика. 2. Войти в режим редактирования списка критериев классификации трафика.
<b>no class-map class_map_num</b>		Удалить список критериев классификации трафика.



<b>policy-map</b> <i>policy_map_num</i>	policy_map_num: (1..65535)	1. Создать стратегию классификации трафика. 2. Войти в режим редактирования стратегии классификации трафика.
<b>no policy-map</b> <i>policy_map_num</i>		Удалить правило классификации трафика.
<b>scheduler</b> <i>sched_num</i> <b>interface</b> {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i> } <b>sched-algo</b> {strict-priority   strict-wrr   wrr}	fa_port: (0/1..24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6); group: (1..8); sched_num: (1..65535)	Определить алгоритм работы планировщика на интерфейсе. - <b>strict-priority</b> – строгая очередь, имеет наивысший приоритет; - <b>strict-wrr</b> – очередь по механизму wrr, имеющая приоритет; выше очереди wrr - <b>wrr</b> – очередь, обрабатываемая по механизму wrr; - <i>fa/gi/te_i_port</i> – исходящий интерфейс.
<b>no scheduler</b> <i>sched_num</i> <b>interface</b> {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   port-channel <i>group</i> }		Удалить настройки планировщика.
<b>queue</b> <i>queue_num</i> <b>interface</b> {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i> } <b>weight</b> <i>weight</i>	fa_port: (0/1..24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6); group: (1..8); queue_num: (1..8); weight: (1..127)	Задать номер и вес очереди для исходящего интерфейса.
<b>queue-map</b> <i>regn-priority</i> {ipDscp <i>dscp_map</i>   vlanPri <i>cos_map</i> } <b>queue-id</b> <i>queue_id</i>	dscp_map: (0..63); cas_map: (0..7); queue_id: (1..8)	Определить трафик с меткой CoS/DSCP в очередь.
<b>queue-map</b> <i>regn-priority</i> {ipDscp <i>dscp_map</i>   vlanPri <i>cos_map</i> }		Отменить определение трафика в очередь.
<b>qos</b> <b>interface</b> {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i> } <b>def-user-priority</b> <i>priority</i>	fa_port: (0/1..24); gi_port: (0/1..24); te_port: (0/1..6); Priority: (0..7)/0	Указать очередь для интерфейса, при условии отсутствия меток CoS/DSCP у входящих пакетов.
<b>class-map</b> <i>class_num</i>	class_num: (1..65535)	Создать и перейти в режим конфигурирования class-map.
<b>no class-map</b> <i>class_num</i>		Удалить класс.
<b>policy-map</b> <i>policy_num</i>	policy_num: (1..65535)	Создать и перейти в режим конфигурирования policy-map.
<b>no policy-map</b> <i>class_num</i>		Удалить политику.
<b>logging service</b> <b>cpu rate-limit</b> [ <i>queue</i> ]	-/выключено	Включить отправку трапов о превышении порога <i>cpu-rate-limit</i> в <i>syslog</i> .
<b>no logging service</b> <b>cpu rate-limit</b> [ <i>queue</i> ]		Установить значение по умолчанию.
<b>snmp-server</b> <b>enable traps</b> <b>cpu</b> <b>rate-limit</b> [ <i>queue</i> ]	-/выключено	Включить генерацию уведомлений при превышении значения <i>cpu-rate-limit</i> .
<b>no snmp-server</b> <b>enable traps</b> <b>cpu rate-limit</b> [ <i>queue</i> ]		Отключить генерацию уведомления на устройстве.

### Команды режима конфигурации VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации VLAN:

```
console (config-vlan) #
```

Таблица 175 — Команды режима конфигурации VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Описание
<b>qos</b> <b>cos egress</b> <i>cos_default</i>	cos_default: (0..7)/0	Установить значение CoS для порта (CoS, применяемый для всего нетегированного трафика, проходящего через интерфейс).
<b>no qos</b> <b>cos egress</b>		Установить значение по умолчанию.

## Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки:

```
console (config-if) #
```

Таблица 176 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>qos trust {cos   dscp   cos-dscp   none}</b>	-/выключено	Установить режим доверия коммутатора в базовом режиме QoS (CoS или DSCP). - <b>cos</b> – устанавливает классификацию входящих пакетов по значениям CoS. Для нетегированных пакетов используется значение CoS по умолчанию. - <b>dscp</b> – устанавливает классификацию входящих пакетов по значениям DSCP. - <b>cos-dscp</b> – устанавливает классификацию входящих пакетов по значениям DSCP для IP-пакетов и по значениям CoS для не IP-пакетов.
<b>no qos trust</b>		Установить значения по умолчанию.
<b>qos map regen-priority {vlanPri   ipDscp} enable</b>	-/выключено	- <b>VlanPri</b> – разрешить установить на исходящем интерфейсе значение CoS в пакетах согласно настроенному внутреннему приоритету. - <b>ipDscp</b> – разрешить измерителю перемаркировать трафик согласно настроенному алгоритму.
<b>no qos map regen-priority {vlanPri   ipDscp} enable</b>		Отменить настройки перемаркировки трафика на исходящем интерфейсе.
<b>qos def-vlanPri source {inner-vlanPri/none/user-pri}</b>	-/none	Устанавливает источник svlan-priority при использовании Dot1Q tunnel для входящего трафика на интерфейсе. - <b>inner-vlanPri</b> – копирует cvlan-priority в svlan-priority; - <b>user-pri</b> – значение svlan-priority берется из <b>qos interface {fastethernet/gigabitethernet/tengigabitethernet/port-channel port} def-user-priority priority</b> ; - <b>none</b> – значение по умолчанию, svlan-priority = 0.
<b>no qos def-vlanPri source</b>		Возвращает значение по умолчанию.

## Команды режима редактирования списка критериев классификации трафика

Вид запроса командной строки режима редактирования списка критериев классификации трафика:

```
console# configure terminal
console(config)# class-map class-map-name
console(config-cls-map) #
```

Таблица 177 — Команды режима редактирования списка критериев классификации трафика

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>match access-group {ip-access-list   mac-access-list} acl_num</b>	acl_num: (0..65535)	Добавить критерий классификации трафика. Определяет правила фильтрации трафика по списку ACL для классификации.
<b>set class class_num</b>		Активировать класс.
<b>no set class class_num</b>	class_num: (1..65535)	Отключить работу класса.
<b>set class class_num regen-priority priority group-name name</b>	priority: (0..7); name: (1..31) символов	Задать внутренний приоритет для указанного класса.

### Команды режима редактирования стратегии классификации трафика

Вид запроса командной строки режима редактирования стратегии классификации трафика:

```
console# configure terminal
console(config)# policy-map policy-map-name
console(config-ply-map)#
```

Таблица 178 — Команды режима редактирования стратегии классификации трафика

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>set policy class</b> <i>class_num</i> <b>default-priority-type</b> {vlanPri <i>new_cos_map</i>   ipDscp <i>new_dscp_map</i> }	class_num: (0..65535); new_cos_map: (0..7); new_dscp_map: (0..63)	Установить новое значение метки для пакета.
<b>set policy class</b> <i>class_num</i> <b>interface</b> {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i> } <b>default-</b> <b>priority-type</b> {vlanPri <i>new_cos_map</i>   ipDscp <i>new_dscp_map</i> }	class_num: (0..65535); new_cos_map: (0..7); new_dscp_map: (0..63)	Установить новое значение метки для пакета на интерфейсе.
<b>set meter</b> <i>meter</i>	-	Установить ограничение для скорости потока согласно настроенному алгоритму.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 179 — Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>meter</b> <i>meter</i>	meter: (1..255)	Создать измеритель ограничения скорости для исходящего трафика.
<b>no meter</b> <i>meter</i>		Удалить измеритель ограничения скорости для исходящего трафика.



### Команды режима конфигурации измерителя ограничения скорости для входящего трафика:

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации:

```
console(config-meter)#
```

Таблица 180 — Команды режима конфигурации измерителя ограничения скорости

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>meter-type</b> avgRate cir { <i>cir_value</i> } <b>mode</b> {bytes   packets}	-	Установить ограничение скорости для исходящего трафика согласно алгоритму avgRate (leaky bucket).

<b>meter-type srTCM cir</b> {cir_value} cbs {cbs_value} ebs {ebs_value} mode {bytes   packets} [color-aware]	-	Установить ограничение скорости для исходящего трафика согласно алгоритму single rate — Three Color Marker (rfc2697). <b>Color-aware</b> — включает анализ DSCP при анализе объема трафика.  Поддерживается только на MES2424, MES2424B.
<b>meter-type trTCM cir</b> {cir_value} cbs {cbs_value} eir {eir_value} ebs {ebs_value} mode {bytes   packets} [color-aware]	-	Установить ограничение скорости для исходящего трафика согласно алгоритму two rate — Three Color Marker (rfc2698). <b>Color-aware</b> — включает анализ DSCP при анализе объема трафика.  Поддерживается только на MES2424, MES2424B.




Для корректной работы измерителя с алгоритмами sr-TCM и tr-TCM требуется установить на исходящем интерфейсе команду `qos map regen-priority ipDscp enable`.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 181 — Команды режима EXEC

Команда	Значение/значение по умолчанию	Действие
<b>show qos global info</b>	-	Отобразить глобальные настройки qos.
<b>show qos def-user-priority</b> [fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group]	-	Показать в какую очередь определены интерфейсы.
<b>show queue-map</b>	-	Отобразить маппинг CoS и DSCP по умолчанию.
<b>show qos trust</b>	-	Просмотреть текущие настройки доверия меткам cosи dscp.
<b>show qos queue-stats</b> [interface gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port]	gi_port: (0/1..48); te_port: (0/1..6)	Отобразить статистику QoS.  Поддерживается только на MES2424, MES2424B, MES2448B, MES2448E.

Пример применения сервисной политики:

Для трафика, имеющего DSCP 8, меняется VLAN на 100, p-bit меняется на 7, dscp меняется на 63, скорость потока ограничивается до 512 kbps.

```

console(config)# ip access-list extended 1008
console(config-ext-nacl)# permit ip any any traffic-class 8 sub-action modify-vlan 100
console(config-ext-nacl)# !
console(config)# interface gigabitethernet 0/6
console(config-if)# qos trust cos
console(config-if)# switchport mode trunk
console(config-if)# ip access-group 1008 in
console(config-if)# !
console(config)# interface gigabitethernet 0/7
console(config-if)# switchport mode trunk
console(config-if)# qos map regen-priority-type vlanPri enable
console(config-if)# !
console(config)# class-map 1008
console(config-cls-map)# match access-group ip-access-list 1008
console(config-cls-map)# set class 1008 regen-priority 7 group-name QOS

```

```

console(config-clr-map) # !
console(config) # meter 10
console(config-meter) # meter-type avgRate cir 512 kbps
console(config-meter) # !
console(config) # policy-map 1008
console(config-ply-map) # set policy class 1008 default-priority-type ipDscp
63


```

### Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console(config-if) #
```

Таблица 182 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>rate-limit input rate</b>	rate: (16..4194288)	Установить ограничение скорости для входящего трафика.
<b>no rate-limit input</b>	kbps	Установить значение по умолчанию.
<b>rate-limit output rate</b>	rate: (16..4194288)	Установить ограничение скорости для исходящего трафика.
	kbps	 <b>Значение rate должно быть кратно 16.</b>
<b>no rate-limit output</b>		Установить значение по умолчанию.

Пример настройки ограничения скорости порта GigabitEthernet 0/4:

```

console# configure terminal
console(config) # vlan 10
console(config-vlan) # vlan active
console(config-vlan) # !
console(config) # interface gigabitethernet 0/4
console(config-if) # switchport mode access
console(config-if) # switchport access vlan 10
console(config-if) # rate-limit input 512
console(config-if) # rate-limit output 512

```

Пример настройки QoS:

Настроить планировщик по алгоритму wrr для исходящего интерфейса fa0/1. Распределить трафик согласно полю CoS в очереди 1-4. Назначить вес wrr для очередей согласно номеру очереди. Очередь 5 объявить приоритетной.

```

console(config) # scheduler 10 interface fastethernet 0/1 sched-algo wrr
console(config) # scheduler 20 interface fastethernet 0/1 sched-algo
strict-priority

console(config) # queue 1 interface fastethernet 0/1 scheduler 10 weight 1
console(config) # queue 2 interface fastethernet 0/1 scheduler 10 weight 2
console(config) # queue 3 interface fastethernet 0/1 scheduler 10 weight 3
console(config) # queue 4 interface fastethernet 0/1 scheduler 10 weight 4
console(config) # queue 5 interface fastethernet 0/1 scheduler 10

console(config) # queue-map regn-priority vlanPri 1 queue-id 1
console(config) # queue-map regn-priority vlanPri 2 queue-id 2
console(config) # queue-map regn-priority vlanPri 3 queue-id 3
console(config) # queue-map regn-priority vlanPri 4 queue-id 4
console(config) # queue-map regn-priority vlanPri 5 queue-id 5

```

## 4.27 Обновление программного обеспечения с сервера TFTP



Сервер TFTP должен быть запущен и настроен на компьютере, с которого будет загружаться программное обеспечение. Сервер должен иметь разрешение на чтение файлов начального загрузчика и/или системного ПО. Компьютер с запущенным TFTP-сервером должен быть доступен для коммутатора (можно проконтролировать, выполнив на коммутаторе команду `ping A.B.C.D`, где A.B.C.D – IP-адрес компьютера).



Обновление программного обеспечения может осуществляться только привилегированным пользователем.

### 4.27.1 Обновление системного программного обеспечения

Загрузка устройства осуществляется из файла системного программного обеспечения (ПО), который хранится во флэш-памяти. При обновлении новый файл системного ПО сохраняется в специально выделенной области памяти. При загрузке устройство запускает активный файл системного ПО.

Процедура обновления ПО:

Скопировать новый файл программного обеспечения на устройство в выделенную область памяти. Формат команды:

```
console# copy tftp://tftp_ip_address/[directory]/filename image
```

Или командой

```
console# firmware upgrade tftp://tftp_ip_address/[directory]/filename
```

Пример команды для загрузки ПО через sftp:

```
console# copy
sftp://username:password@Tftp_ip_address//[directory]/filename image
```

Новая версия программного обеспечения станет активной после перезагрузки коммутатора.

Для просмотра данных о версиях программного обеспечения и их активности введите команду **show bootvar**:

```
console# show bootvar
```

## 4.28 Режим отладки

Режим отладки позволяет снимать дополнительную диагностическую информацию с устройства.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 183 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>debug iss enable { init-shut   management-trc   data-path-trc   cntrl-plane-trc   dump-trc   os-resource-trc   all-fail }</code>	-/disable	Включить генерацию отладочных сообщений для конкретного блока системного модуля iss.
<code>debug iss disable { init-shut   management-trc   data-path-trc   cntrl-plane-trc   dump-trc   os-resource-trc   all-fail }</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений для конкретного блока системного модуля iss.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 184 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>no debug all</code>	-	Отключить вывод всех отладочных сообщений.
<code>dump sockets</code>	-	Просмотр всех сокетов в системе.
<code>dump mem location [len byte]</code>	location: (1..0xffffffff); byte: (1..256)	Отобразить содержимого памяти из заданной области памяти.
<code>dump {task   sem   que} name [name]</code>	-	Показать детали задачи, очереди или семафора при присвоении имени задачи. - <b>name</b> – название задачи.
<code>debug test mem alloc bytes</code>	bytes: (1..4294967295)	Выделить блока памяти с заданным в байтах размером.
<code>debug test mem free</code>	-	Освободить выделенный блок памяти.
<code>debug show sensor temperature index</code>	index: (0..1)	Отобразить значения датчика температуры.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 185 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>debug np module { all   cfa   eth   igs   ip   iss   isspi   l2app   la   mau   mlds   mstp   pnc   qosx   rstp   tcam   vct   vlan } [level {all   errors   general   polling}]</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений для NPAPI для указанного модуля.
<code>no debug np module { all   cfa   eth   igs   ip   iss   isspi   l2app   la   mau   mlds   mstp   pnc   qosx   rstp   tcam   vct   vlan }</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений для NPAPI для указанного модуля.
<code>debug show vlan np port</code>	-	Отобразить конфигурацию порта NPAPI.
<code>debug show ip arp np interfaces</code>	-	Отобразить дерево интерфейсов ARP в NPAPI.

### 4.28.1 Команды отладки для интерфейсов

Данный режим отладки устанавливает трассировки для интерфейсов для указанного уровня severity.

#### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 186 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>debug interface all severity</code>	severity: (0..7)/-	Включить генерацию отладочных сообщений для всех видов трассировок.
<code>no debug interface all</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений для интерфейсов.
<code>debug interface arppktdump severity</code>	severity: (0..7)/-	Включить трассировки дампа пакетов ARP.
<code>no debug interface arppktdump</code>		Выключить трассировки дампа пакетов ARP.
<code>debug interface buffer severity</code>	severity: (0..7)/-	Включить генерацию отладочных сообщений для пакетного буфера.
<code>no debug interface buffer</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений для пакетного буфера.
<code>debug interface enetpktdump severity</code>	severity: (0..7)/-	Включить трассировки дампа пакетов Ethernet.
<code>no debug interface enetpktdump</code>		Выключить трассировки дампа пакетов Ethernet.
<code>debug interface failall severity</code>	severity: (0..7)/-	Включить генерацию отладочных сообщений при возникновении всех видов сбоев, включая валидацию пакетов.
<code>no debug interface failall</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений при возникновении сбоев.
<code>debug interface ipktdump severity</code>	severity: (0..7)/-	Включить трассировки дампа пакетов IP.
<code>no debug interface ipktdump</code>		Выключить трассировки дампа пакетов IP.
<code>debug interface os severity</code>	severity: (0..7)/-	Генерировать отладочные сообщения для ресурсов ОС.
<code>no debug interface os</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений для ресурсов ОС.
<code>debug interface track severity</code>	severity: (0..7)/-	Включить генерацию отладочных сообщений слежения интерфейса.
<code>no debug interface track severity</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений слежения интерфейса.
<code>debug interface tcerror severity</code>	severity: (0..7)/-	Включить генерацию отладочных сообщений ошибок интерфейсов.
<code>no debug interface tcerror severity</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений ошибок интерфейсов.

### 4.28.2 Отладка VLAN

#### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```



Таблица 187 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>debug vlan all-debug</code>	-	Включить генерацию всех отладочных сообщений модуля VLAN.
<code>no debug vlan all-debug</code>		Выключить генерацию всех отладочных сообщений модуля VLAN.
<code>debug vlan all-module</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений, касающихся приоритета, избыточности, передачи трафика.
<code>no debug vlan all-module</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений, касающихся приоритета, избыточности, передачи трафика.
<code>debug vlan buffer</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений буферов vlan.
<code>no debug vlan buffer</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений буферов vlan.
<code>debug vlan ctpl</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений управления vlan.
<code>no debug vlan ctpl</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений управления vlan.
<code>debug vlan data</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений обмена данными vlan.
<code>no debug vlan data</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений обмена данными vlan.
<code>debug vlan dump</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений захвата пакетов vlan.
<code>no debug vlan dump</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений захвата пакетов vlan.
<code>debug vlan failall</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений об ошибках vlan.
<code>no debug vlan failall</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений об ошибках vlan.
<code>debug vlan fwd</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений передачи трафика vlan.
<code>no debug vlan fwd</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений передачи трафика vlan.
<code>debug vlan global</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений глобально по модулю vlan
<code>no debug vlan global</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений глобально по модулю vlan
<code>debug vlan initshut</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений изменения состояния модуля vlan.
<code>no debug vlan initshut</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений изменения состояния модуля vlan.
<code>debug vlan mgmt</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений управления vlan.
<code>no debug vlan mgmt</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений управления vlan.
<code>debug vlan os</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений для ресурсов модуля vlan, кроме буферов.
<code>no debug vlan os</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений для ресурсов модуля vlan, кроме буферов.
<code>debug vlan priority</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений приоритетов vlan.
<code>no debug vlan priority</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений приоритетов vlan.
<code>debug vlan redundancy</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений избыточности vlan.
<code>no debug vlan redundancy</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений избыточности vlan.
<code>debug garp</code>	-/выключено	Включить отладку протокола GARP.

no debug garp		Выключить отладку протокола GARP.
---------------	--	-----------------------------------

### 4.28.3 Отладка Ethernet-oam

#### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 188 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
debug ethernet-oam all	-	Включить генерацию всех отладочных сообщений eоam.
no debug ethernet-oam all	-	Выключить генерацию всех отладочных сообщений eоam.
debug ethernet-oam buffer	-	Включить генерацию сообщений буферов eоam.
no debug ethernet-oam buffer	-	Выключить генерацию сообщений буферов eоam.
debug ethernet-oam config	-	Включить генерацию сообщений конфигурации eоam.
no debug ethernet-oam config	-	Выключить генерацию сообщений конфигурации eоam.
debug ethernet-oam ctrl	-	Включить генерацию сообщений управления eоam.
no debug ethernet-oam ctrl	-	Выключить генерацию сообщений управления eоam.
debug ethernet-oam discovery	-	Включить генерацию сообщений процесса обнаружения соседей eоam.
no debug ethernet-oam discovery	-	Выключить генерацию сообщений процесса обнаружения соседей eоam.
debug ethernet-oam failure	-	Включить генерацию сообщений ошибок eоam.
no debug ethernet-oam failure	-	Выключить генерацию сообщений ошибок eоam.
debug ethernet-oam func-entry	-	Включить генерацию сообщений входа в функции eоam.
no debug ethernet-oam func-entry	-	Выключить генерацию сообщений входа в функции eоam.
debug ethernet-oam func-exit	-	Включить генерацию сообщений выхода из функций eоam.
no debug ethernet-oam func-exit	-	Выключить генерацию сообщений выхода из функций eоam.
debug ethernet-oam init	-	Включить генерацию сообщений изменения состояния модуля eоam.
no debug ethernet-oam init	-	Выключить генерацию сообщений изменения состояния модуля eоam.
debug ethernet-oam lm	-	Включить генерацию сообщений link-monitor eоam.
no debug ethernet-oam lm	-	Выключить генерацию сообщений link-monitor eоam.
debug ethernet-oam loopback	-	Включить генерацию сообщений remote-loopback eоam.
no debug ethernet-oam loopback	-	Выключить генерацию сообщений remote-loopback eоam.
debug ethernet-oam mux-parser	-	Включить генерацию сообщений состояний mux-parser eоam.
no debug ethernet-oam mux-parser	-	Выключить генерацию сообщений состояний mux-parser eоam.
debug ethernet-oam pkt	-	Включить генерацию сообщений для пакета eоam.
no debug ethernet-oam pkt	-	Выключить генерацию сообщений для пакета eоam.
debug ethernet-oam redundancy	-	Включить генерацию сообщений избыточности eоam.
no debug ethernet-oam redundancy	-	Выключить генерацию сообщений избыточности eоam.

<code>debug ethernet-oam resource</code>	-	Включить генерацию сообщений для ресурсов еоат, кроме буферов.
<code>no debug ethernet-oam resource</code>	-	Выключить генерацию сообщений для ресурсов еоат, кроме буферов.
<code>debug ethernet-oam rfi</code>	-	Включить генерацию сообщений удаленного обнаружения аварий еоат.
<code>no debug ethernet-oam rfi</code>	-	Выключить генерацию сообщений удаленного обнаружения аварий еоат.
<code>debug ethernet-oam var-reqresp</code>	-	Включить генерацию сообщений для значений запросов-ответов еоат.
<code>no debug ethernet-oam var-reqresp</code>	-	Выключить генерацию сообщений для значений запросов-ответов еоат.

#### 4.28.4 Журналирование отладочных сообщений

С помощью данного блока команд настраиваются параметры ведения журнала отладки в системе.

Название журнала содержит в себе дату его создания на flash.

##### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 189 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>debug-logging { console   file   buffered-file }</code>	-	Перенаправить вывод отладочных сообщений в конкретное расположение. <b>console</b> – в терминал консоли; <b>file</b> – в отдельный файл на flash; <b>buffered-file</b> – в отдельный буфер, при исчерпании ресурса буфера – в файл на flash.
<code>no debug-logging</code>	-	Установить значение по умолчанию.
<code>debug-logging log-path {flash_url}</code>	flash:/LogDir/Debug/	Установить расположение файла, в который записываются debug-сообщения.
<code>no debug-logging log-path</code>	-	Установить значение по умолчанию.
<code>clear logs debug file</code>	-	Очистить содержимое директории с debug-файлами.



Информация о `debug-logging log-path` хранится в файле `nvrाम`. Для возврата директории по умолчанию требуется использовать команду `no debug-logging log-path` или `delete startup`.



При использовании команды `clear logs debug file` стирается все содержимое директории, в которой находятся файлы журналов. Рекомендуется использовать отдельную директорию или директорию по умолчанию для хранения журналов во избежание потери конфигурационных файлов.



Возможна совместная работа команд `debug-logging console` и `debug-logging { file | buffered-file }`

##### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

#### 4.28.5 Команды для отладки функций управления

##### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 190 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
debug radius {all   errors   events   packets   responses   timers}	-/выключено	Включить генерацию отладочных сообщений для протокола RADIUS.
no debug radius		Выключить генерацию отладочных сообщений для протокола RADIUS.
debug tacacs {all   dump   dump   errors   info}	-/выключено	Включить генерацию отладочных сообщений для протокола TACACS.
no debug tacacs		Выключить генерацию отладочных сообщений для протокола TACACS.
debug ssh {all   dufer   ctrl   data   dump   mgmt   resource   server   shut}	-/выключено	Включить генерацию отладочных сообщений для SSH.
no debug ssh {all   dufer   ctrl   data   dump   mgmt   resource   server   shut}		Выключить генерацию отладочных сообщений для SSH.
debug terminal take	-/выключено	Включить вывод отладочных сообщений в текущей SSH-/Telnet-сессии.
no debug terminal take		Выключить вывод отладочных сообщений в текущей SSH-/Telnet-сессии.

#### 4.28.6 Команды для отладки протокола DHCP

Команды данного блока включают отслеживание модуля DHCP.

##### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 191 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
debug ip dhcp snooping {all   entry   exit   debug   fail}	-/выключено	Включить генерацию сообщений отладки функции DHCP Snooping.
no debug ip dhcp snooping {all   entry   exit   debug   fail}		Выключить генерацию сообщений отладки функции DHCP Snooping.
debug ip dhcp client all	-/выключено	Включить генерацию всех сообщений отладки функции DHCP client.
no debug ip dhcp client all		Выключить генерацию всех сообщений отладки функции DHCP client.
debug ip dhcp client {bind   errors   event   packets}	-/выключено	Включить генерацию выборочных сообщений отладки функции DHCP client.
no debug ip dhcp client {bind   errors   event   packets}		Выключить генерацию выборочных сообщений отладки функции DHCP client.

<code>debug ip dhcp relay {all   errors}</code>	-/выключено	Включить генерацию сообщений отладки функции DHCP relay: - <b>all</b> – все отладочные сообщения; - <b>errors</b> – отладочные сообщения при ошибках.
<code>no debug ip dhcp relay {all   errors}</code>		Выключить генерацию сообщений отладки функции DHCP relay.
<code>debug show ip dhcp np interfaces</code>	-	Показать конфигурацию функции контроля протокола DHCP.

#### 4.28.7 Отладка функции PPPoE-IA

##### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 192 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>debug pppoe intermediate-agent all</code>	-	Включить генерацию всех отладочных сообщений PPPoE-IA.
<code>no debug pppoe intermediate-agent</code>		Выключить генерацию всех отладочных сообщений PPPoE-IA.
<code>debug pppoe intermediate-agent entry</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений о входе в функции PPPoE-IA.
<code>no debug pppoe intermediate-agent</code>		Выключить генерацию всех отладочных сообщений PPPoE-IA.
<code>debug pppoe intermediate-agent exit</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений о выходе из функций PPPoE-IA.
<code>no debug pppoe intermediate-agent</code>		Выключить генерацию всех отладочных сообщений PPPoE-IA.
<code>debug pppoe intermediate-agent fail</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений об ошибках PPPoE-IA.
<code>no debug pppoe intermediate-agent</code>		Выключить генерацию всех отладочных сообщений PPPoE-IA.
<code>debug pppoe intermediate-agent pkt</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений о пакетах PPPoE-IA.
<code>no debug pppoe intermediate-agent</code>		Выключить генерацию всех отладочных сообщений PPPoE-IA.

#### 4.28.8 Отладка функции DCS

##### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 193 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>debug dcs all</code>	-	Включить генерацию всех отладочных сообщений dcs.
<code>no debug dcs</code>		Выключить генерацию всех отладочных сообщений dcs.
<code>debug dcs entry</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений о входе в функции dcs.
<code>no debug dcs</code>		Выключить генерацию всех отладочных сообщений dcs.

debug dcs exit	-	Включить генерацию отладочных сообщений о выходе из функций dcs.
no debug dcs		Выключить генерацию всех отладочных сообщений dcs.
debug dcs fail	-	Включить генерацию отладочных сообщений об ошибках dcs.
no debug dcs		Выключить генерацию всех отладочных сообщений dcs.

#### 4.28.9 Отладка функций QoS

##### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 194 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
debug qos buffer	-	Включить генерацию отладочных сообщений для буферов QoS.
no debug qos buffer		Выключить генерацию отладочных сообщений для буферов QoS.
debug qos ctrl	-	Включить генерацию отладочных сообщений для управления QoS.
no debug qos ctrl		Выключить генерацию отладочных сообщений для управления QoS.
debug qos dump	-	Включить генерацию отладочных сообщений по пакетам QoS.
no debug qos dump		Выключить генерацию отладочных сообщений по пакетам QoS.
debug qos failall	-	Включить генерацию отладочных сообщений по ошибкам QoS.
no debug qos failall		Выключить генерацию отладочных сообщений по ошибкам QoS.
debug qos init-shut	-	Включить генерацию отладочных сообщений по изменению состояния модуля QoS.
no debug qos init-shut		Выключить генерацию отладочных сообщений по изменению состояния модуля QoS.
debug qos mgmt	-	Включить генерацию отладочных сообщений для управления QoS.
no debug qos mgmt		Выключить генерацию отладочных сообщений для управления QoS.
debug qos os	-	Включить генерацию отладочных сообщений для ресурсов QoS, кроме буферов.
no debug qos os		Выключить генерацию отладочных сообщений для ресурсов QoS, кроме буферов.

#### 4.28.10 Команды для отладки протокола SNMP

Команды данного блока позволяют снимать дополнительную диагностическую информацию для протокола SNMP.

##### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 195 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>debugsnmp {all   all-fail   buff   control   data-path   init-shut   mgmt   resource}</code>	-/выключено	Включить генерацию отладочных сообщения блока SNMP.
<code>no debugsnmp {all   all-fail   buff   control   data-path   init-shut   mgmt   resource}</code>		Выключить генерацию отладочных сообщения блока SNMP.

#### 4.28.11 Команды для отладки протокола STP

Команды данного блока позволяют снимать дополнительную диагностическую информацию для протокола STP.

#### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 196 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>debug spanning-tree global</code>	-/выключено	Включить генерацию отладочных сообщений для протокола STP глобально.
<code>no debug spanning-tree global</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>debug spanning-tree all</code>	-/выключено	Включить генерацию всех отладочных сообщений для протокола STP.
<code>no debug spanning-tree all</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>debug spanning-tree errors</code>	-/выключено	Включить генерацию сообщений отладки для протокола STP для диагностики ошибок.
<code>no debug spanning-tree errors</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>debug spanning-tree init-shut</code>	-/выключено	Включить генерацию сообщений отладки для протокола STP для init и shutdown. Эта трассировка генерируется при неудачной или успешной инициализации или закрытии модуля STP.
<code>no debug spanning-tree init-shut</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>debug spanning-tree management</code>	-/выключено	Включить генерацию сообщений отладки при управлении протоколом STP. Отладочные сообщения генерируются каждый раз, когда вы настраиваете какие-либо функции STP.
<code>no debug spanning-tree management</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>debug spanning-tree memory</code>	-/выключено	Включить генерацию отправки отладочных сообщений при неудачном и успешном выделении памяти для STP-процесса.
<code>no debug spanning-tree memory</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>debug spanning-tree bpdu</code>	-/выключено	Включить генерацию сообщений отладки для протокола STP при неудачном и успешном приеме, передаче и обработке пакетов BPDU.
<code>no debug spanning-tree bpdu</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>debug spanning-tree events</code>	-/выключено	Включить генерацию сообщений отладки для событий конфигурации протокола STP. Сообщения генерируются при настройке функций STP.
<code>no debug spanning-tree events</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>debug spanning-tree timers</code>	-/выключено	Включить генерацию сообщений отладки при неудачном, успешном запуске, при остановке или перезапуске таймеров протокола STP.
<code>no debug spanning-tree timers</code>		Установить значение по умолчанию.

<code>debug spanning-tree {port-info-state-machine   port-receive-state-machine   port-role-selection-state-machine   port-transmit-state-machine }</code>		Включить генерацию сообщений отладки для портов, задействованных в построении дерева STP.
<code>no debug spanning-tree {port-info-state-machine   port-receive-state-machine   port-role-selection-state-machine   port-transmit-state-machine   pseudoInfo-state-machine}</code>	-/выключено	Установить значение по умолчанию.
<code>debug spanning-tree redundancy</code>		Включить генерацию сообщений отладки в резервном узле STP при выполнении резервного копирования информации о конфигурации от активного узла.
<code>no debug spanning-tree redundancy</code>	-/выключено	Установить значение по умолчанию.
<code>debug spanning-tree sem-variables</code>		Включить генерацию сообщений отладки для протокола STP при неудачном и успешном создании и удалении семафора.
<code>no debug spanning-tree</code>	-/выключено	Установить значение по умолчанию.
<code>debug show spanning-tree port-state { fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port}</code>	-	Отобразить STP-состояния порта во всех существующих инстансах.
<code>debug show spanning-tree vlan-mapping [instance]</code>	instance: (0..63)	Отобразить маппинг VLAN по инстансам. Если указан опциональный параметр instance, то выводится маппинг только для этого инстанса.
<code>debug spanning-tree bridge-detection-state-machine</code>	-/выключено	Включить отладочные сообщения для механизма обнаружения соседей.
<code>debug spanning-tree topology-change-state-machine</code>	-/выключено	Включить отладочные сообщения для механизма обнаружения изменений топологии.

#### 4.28.12 Команды для отладки протокола LLDP

Команды данного блока позволяют снимать дополнительную диагностическую информацию для протокола LLDP.

##### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 197 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>debug lldp all</code>		Включить генерацию всех отладочных сообщений для протокола LLDP.
<code>no debug lldp all</code>	-/выключено	Установить значение по умолчанию.
<code>debug lldp all-fail</code>		Включить генерацию сообщений отладки для протокола LLDP для диагностики ошибок.
<code>no debug lldp all-fail</code>	-/выключено	Установить значение по умолчанию.



<code>debug lldp {buf   critical   ctrl   data-path   init-shut   mgmt   pkt-dump   redundancy   resource}</code>	-/выключено	Включить генерацию выборочных отладочных сообщений протокола LLDP. - <b>buf</b> – отладочные сообщения, связанные с буфером LLDP; - <b>critical</b> – отладочные сообщения критического уровня; - <b>ctrl</b> – отладочные сообщения при сбое при изменении или получении записей LLDP; - <b>data-path</b> – отладочные сообщения, касающиеся пути передачи или получения записей LLDP; - <b>init-shut</b> – отладочные сообщения при неудачной инициализации и выключении модуля LLDP; - <b>mgmt</b> – отладочные сообщения при сбое в конфигурации любой из функций LLDP; - <b>pkt-dump</b> – отладочные сообщения для трассировки дампов пакетов; - <b>resource</b> – отладочные сообщения, связанные с ресурсами ОС. Эта трассировка генерируется при сбое в очередях сообщений.
<code>no debug lldp {buf   critical   ctrl   data-path   init-shut   mgmt.   pkt-dump   redundancy   resource}</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>debug lldp tlval</code>	-/выключено	Генерировать отладочные сообщения для всех TLV-опций.
<code>no debug lldp tlv all</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>debug lldp tlv {chassis-id   inventory-management   lag   mac-phy   max-frame   med-capability   mgmt-addr   mgmt-vid   network-policy   port-vlan   ppvlan   proto-id   pwr-mdi   sys-capab   sys-descr   sys-name   ttl   vid-digest   vlan-name}</code>	-/выключено	Генерировать отладочные сообщения для выборочных функций TLV-опций.
<code>no debug lldp tlv</code>		Установить значение по умолчанию.

#### 4.28.13 Команды для отладки функции IGMP Snooping

Команды данного блока позволяют снимать дополнительную диагностическую информацию для протокола IGMP.

##### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 198 — Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<code>debug ip igmp snooping all</code>	-/выключено	Включить генерацию всех отладочных сообщений для функции IGMP Snooping.
<code>no debug ip igmp snooping all</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>debug ip igmp snooping {entry   exit}</code>	-/выключено	Включить генерацию отладочных сообщений для диагностики входа-выхода в функцию IGMP Snooping.
<code>no debug ip igmp snooping {entry   exit}</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>debug ip igmp snooping fwd</code>	-/выключено	Включить генерацию отладочных сообщений в случае пересылки базы данных IGMP.
<code>no debug ip igmp snooping fwd</code>		Установить значение по умолчанию.

debug ip igmp snooping grp	-/выключено	Включить генерацию отладочных сообщений, в случае заде- ствования информации о IGMP-группах.
no debug ip igmp snooping grp		Установить значение по умолчанию.
debug ip igmp snooping init	-/выключено	Включить генерацию сообщения по событиям инициа- лизации и shutdown, информация заносится в файл.
no debug ip igmp snooping init		Установить значение по умолчанию.
debug ip igmp snooping {mgmt   redundancy   resources   vlan   src}	-/выключено	Включить генерацию выборочных отладочных сообщений для функции IGMP Snooping.
no debug ip igmp snooping mgmt		Установить значение по умолчанию.
debug ip igmp snooping pkt	-/выключено	Включить генерацию отладочных сообщений при возникно- вении ошибки при передаче или приеме пакетов IGMP.
no debug ip igmp snooping pkt		Установить значение по умолчанию.
debug ip igmp snooping qry	-/выключено	Включить генерацию пакетов при отправке или получении query-пакетов IGMP.
no debug ip igmp snooping qry		Установить значение по умолчанию.
debug ip igmp snooping tmr	-/выключено	Включить генерацию пакетов в тех случаях, когда заде- йствованы таймеры.
no debug ip igmp snooping tmr		Установить значение по умолчанию.
debug ip igmp snooping trace {all   data-path   ctrl-path   Rx   Tx}	-/выключено	Включить генерацию отладочных сообщений для диагно- стики трассировок, связанных с протоколом IGMP. - <b>all</b> – включить генерацию всех отладочных сообщений; - <b>Rx</b> – включить генерацию отладочных сообщений для трас- сировки принимаемых пакетов; - <b>Tx</b> – включить генерацию отладочных сообщений для трас- сировки передаваемых пакетов; - <b>ctrl-path</b> – включить генерацию отладочных сообщений при прохождении контрольной управляющей информации; - <b>data-path</b> – включить генерацию отладочных сообщений при прохождении мультикаст-трафика.
no debug ip igmp snooping trace {all   data-path   ctrl- path   Rx   Tx}		Установить значение по умолчанию.

#### 4.28.14 Отладка для port-channel

##### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 199 — Команды режима EXEC

Команда	Значение/значение по умолчанию	Действие
debug lacp all	-	Включить генерацию всех отладочных сообщений для LACP.
no debug lacp all		Выключить генерацию всех отладочных сообщений для LACP.
debug lacp buffer	-	Включить генерацию отладочных сообщений по буферам LACP.
no debug lacp buffer		Выключить генерацию отладочных сообщений по буферам LACP.
debug lacp data	-	Включить генерацию отладочных сообщений обмена данными LACP.
no debug lacp data		Выключить генерацию отладочных сообщений обмена дан- ными LACP.
debug lacp events	-	Включить генерацию отладочных сообщений по событиям LACP.
no debug lacp events		Выключить генерацию отладочных сообщений по событиям LACP.

<b>debug lacp failall</b>		Включить генерацию отладочных сообщений по ошибкам LACP.
<b>no debug lacp failall</b>	-	Выключить генерацию отладочных сообщений по ошибкам LACP.
<b>debug lacp init-shutdown</b>		Включить генерацию отладочных сообщений изменения состояния LACP.
<b>no debug lacp init-shutdown</b>	-	Выключить генерацию отладочных сообщений изменения состояния LACP.
<b>debug lacp mgmt</b>		Включить генерацию отладочных сообщений по управляющим сообщениям LACP.
<b>no debug lacp mgmt</b>	-	Выключить генерацию отладочных сообщений по управляющим сообщениям LACP.
<b>debug lacp os</b>		Включить генерацию отладочных сообщений по ресурсам LACP, исключая буферы.
<b>no debug lacp os</b>	-	Выключить генерацию отладочных сообщений по ресурсам LACP, исключая буферы.
<b>debug lacp packet</b>		Включить генерацию отладочных сообщений по пакетам LACP.
<b>no debug lacp packet</b>	-	Выключить генерацию отладочных сообщений по пакетам LACP.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 200 — Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>debug etherchannel all</b>		Включить генерацию всех отладочных сообщений для LAG.
<b>no debug etherchannel all</b>	-	Выключить генерацию всех отладочных сообщений для LAG.
<b>debug etherchannel detail</b>		Включить генерацию подробных отладочных сообщений для LAG.
<b>no debug etherchannel detail</b>	-	Выключить генерацию подробных отладочных сообщений для LAG.
<b>debug etherchannel error</b>		Включить генерацию отладочных сообщений об ошибках LAG.
<b>no debug etherchannel error</b>	-	Выключить генерацию отладочных сообщений об ошибках LAG.
<b>debug etherchannel event</b>		Включить генерацию отладочных сообщений по событиям LAG.
<b>no debug etherchannel event</b>	-	Выключить генерацию отладочных сообщений по событиям LAG.
<b>debug etherchannel idb</b>		Включить генерацию отладочных сообщений по дескрипторам интерфейсов LAG.
<b>no debug etherchannel idb</b>	-	Выключить генерацию отладочных сообщений по дескрипторам интерфейсов LAG.

#### **4.28.15 Отладка loopback-detection**

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 201 — Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>debug loopback-detection all</b>	-	Включить генерацию всех отладочных сообщений LBD.

no debug loopback-detection all		Выключить генерацию всех отладочных сообщений LBD.
debug loopback-detection buffer-alloc	-	Включить генерацию отладочных сообщений для буферов LBD.
no debug loopback-detection buffer-alloc		Выключить генерацию отладочных сообщений для буферов LBD.
debug loopback-detection control	-	Включить генерацию отладочных сообщений управления LBD.
no debug loopback-detection control		Выключить генерацию отладочных сообщений управления LBD.
debug loopback-detection pkt-dump	-	Включить генерацию отладочных сообщений захвата пакетов LBD.
no debug loopback-detection pkt-dump		Выключить генерацию отладочных сообщений захвата пакетов LBD.
debug loopback-detection pkt-flow	-	Включить генерацию отладочных сообщений потоков трафика LBD.
no debug loopback-detection pkt-flow		Выключить генерацию отладочных сообщений потоков трафика LBD.

#### 4.28.16 Отладка для протокола SNMP

##### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 202 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
debug snmp	-	Включить генерацию всех отладочных сообщений для SNMP.
no debug snmp		Выключить генерацию всех отладочных сообщений для SNMP.

#### 4.28.17 Команды для диагностики параметров TCAM

Команды данного блока позволяют снимать дополнительную диагностическую информацию для TCAM.

##### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 203 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
debug show tcam	-	Отобразить информацию о TCAM.
debug show tcam domains	-	Отобразить информацию о доменах TCAM.
debug show tcam block block_index [all]	-	Отобразить информацию о блоке TCAM и допустимые записи. - <b>block_index</b> – индекс блока TCAM. block_id: (0..11); - <b>all</b> – печать всех записей, включая недопустимые.
debug show tcam entry entry_index	-	Отобразить информацию о записи TCAM и ее полей. - <b>entry_index</b> – индекс записи TCAM; entry_id:(0..1535);
debug show tcam entry allocated	-	Отобразить информацию о зарезервированных и использованных записях TCAM и о их владельцах.

<b>debug show tcam portmask</b>	-	Отобразить таблицу масок портов TCAM.
<b>debug set tcam entry</b> <i>entry_id</i> <b>field</b> <i>f_type</i> <b>data</b> <i>f_data</i> <b>mask</b> <i>f_mask</i>	entry_id: (0..1535); f_type: (0..114); f_data: (0..65535); f_mask: (0..65535)	Указать тип поля TCAM.
<b>debug unset tcam entry</b> <i>entry_id</i> <b>field</b> <i>f_type</i>		Стереть данные поля указанного entry_id.
<b>debug set tcam entry</b> <i>entry_id</i> <b>enable</b>	entry_id: (0..1535)	Включить работу записи TCAM с заданным entry_id.
<b>debug set tcam entry</b> <i>entry_id</i> <b>disable</b>		Выключить работу записи TCAM с заданным entry_id.
<b>debug set tcam entry</b> <i>entry_id</i> <b>move</b> <i>move</i> { <b>number</b> <i>number</i> }	entry_id: (0..1535)	Переместить указанную запись TCAM в назначенную.
<b>debug set tcam entry</b> <i>entry_id</i> <b>action drop</b> [ <b>withdraw</b> ]	entry_id: (0..1535)	Установить действие drop для пакетов, которые не попали ни под одно правило.
<b>debug unset tcam entry</b> <i>entry_id</i> <b>action drop</b>		Отключить действие удаления.
<b>debug set tcam entry</b> <i>entry_id</i> <b>action redirect</b> { <b>port_number</b>   <b>cpu</b> }	entry_id: (0..1535)	Перенаправить пакеты, попадающие под правило с указанным entry_id в заданный порт или на ЦПУ.
<b>debug set tcam entry</b> <i>entry_id</i> <b>action redirect</b>		Отключить перенаправление пакетов.
<b>debug set tcam entry</b> <i>entry_id</i> <b>action inner-tag assign</b> { <b>vlan-id</b>   <b>shift</b>   <b>shift-from-outer-tag</b>   <b>inner-pvid</b> } <i>assigned_val</i>	entry_id: (0..1535)	Добавить внутренний тег к пакетам, попадающим под TCAM-запись с указанным enter_id.
<b>debug unset tcam entry</b> <i>entry_id</i> <b>action inner-tag assign</b>		Удалить внутренний тег.
<b>debug set tcam entry</b> <i>entry_id</i> <b>action inner-tag format</b> { <b>none</b>   <b>untag</b>   <b>tag</b>   <b>keep</b> }	entry_id: (0..1535)	Установить действие внутреннего тега форматирования для записи TCAM. - <b>none</b> – не выполнять никакое действие; - <b>untag</b> – удалить внутренний тег; - <b>tag</b> – вставить внутренний тег; - <b>keep</b> – сохранить содержимое тега.
<b>debug unset tcam entry</b> <i>entry_id</i> <b>action inner-tag format</b>		Удалить действие тега.
<b>debug set tcam entry</b> <i>entry_id</i> <b>action outer-tag assign</b> { <b>vlan-id</b>   <b>shift</b>   <b>shift-from-inner-tag</b>   <b>outer-pvid</b> } <i>assigned_val</i>	entry_id: (0..1535)	Добавить внешний тег к пакетам, попадающим под TCAM-запись с указанным enter_id.
<b>debug unset tcam entry</b> <i>entry_id</i> <b>action outer-tag assign</b>		Удалить внешний тег с пакетов с заданным entry_id записи TCAM.
<b>debug set tcam entry</b> <i>entry_id</i> <b>action outer-tag format</b> { <b>none</b>   <b>untag</b>   <b>tag</b>   <b>keep</b> }	entry_id: (0..1535)	Установить действие внешнего тега форматирования для записи TCAM. - <b>none</b> – не выполнять никакое действие; - <b>untag</b> – удалить внешний тег; - <b>tag</b> – вставить внешний тег; - <b>keep</b> – сохранить содержимое тега.
<b>debug unset tcam entry</b> <i>entry_id</i> <b>action outer-tag format</b>		Удалить действие тега.
<b>debug set tcam entry</b> <i>entry_id</i> <b>action</b> { <b>inner-tpid</b> <i>inner-tpid</i>   <b>outer-tpid</b> <i>outer-tpid</i> }	entry_id: (0..1535)	Добавить внутренний или внешний TPID к указанной записи TCAM.
<b>debug set tcam entry</b> <i>entry_id</i> <b>action</b> { <b>inner-tpid</b>   <b>outer-tpid</b> }		Удалить внутренний или внешний TPID к указанной записи TCAM

<pre>debug set tcam entry <i>entry_id</i> action remark { inner-user-pri   other-user-pri   dscp   ip- precedence   copy-ipri-to-opri   copy-opri-to-ipri   keep- inner-pri   keep-outer-pri } <i>rem_val</i></pre>	<p>entry_id: (0..1535)</p>	<p>Настроить перезапись параметров QoS для указанной записи TCAM.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>copy-ipri-to-opri</b> – скопировать приоритет из внутреннего тега во внешний;</li> <li>- <b>copy-opri-to-ipri</b> – скопировать приоритет из внешнего тега во внутренний;</li> <li>- <b>dscp</b> – перезаписать поле DSCP в заголовке IP;</li> <li>- <b>inner-user-pri</b> – перезаписать приоритет 802.1p во внутренний тег VLAN;</li> <li>- <b>ip-precedence</b> – перезаписать поле ToS в заголовке IP;</li> <li>- <b>keep-inner-pri</b> – сохранить приоритет внутреннего тега;</li> <li>- <b>keep-outer-pri</b> – сохранить приоритет внешнего тега;</li> <li>- <b>outer-user-pri</b> – перезаписать приоритет 802.1p во внешнем тега VLAN.</li> </ul>
<pre>debug set tcam entry <i>entry_id</i> action remark</pre>		<p>Удалить перезапись параметров QoS для указанной записи TCAM.</p>
<pre>debug show tcam applications</pre>	-	<p>Отобразить общую информацию о TCAM.</p>
<pre>debug show tcam range</pre>	-	<p>Отобразить таблицу сравнения диапазона.</p>
<pre>debug show tcam udb</pre>	-	<p>Показать таблицу выбора полей (смещения UDB).</p>

## ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОНСОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

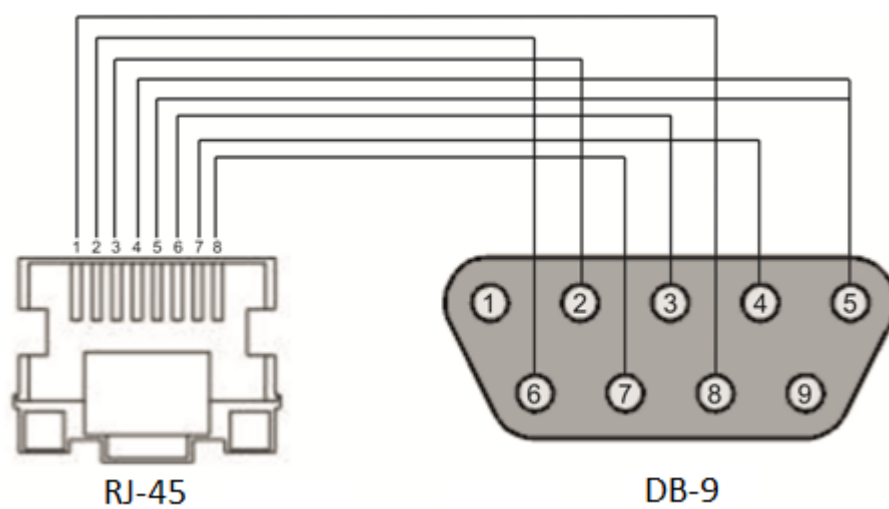


Рисунок А.1 – Подключение консольного кабеля

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ETHERTYPE

Таблица Б.1 – Поддерживаемые значения EtherType

0x22DF	0x8145	0x889e	0x88cb	0x88e0	0x88f4	0x8808	0x881d	0x8832	0x8847
0x22E0	0x8146	0x88a8	0x88cc	0x88e1	0x88f5	0x8809	0x881e	0x8833	0x8848
0x22E1	0x8147	0x88ab	0x88cd	0x88e2	0x88f6	0x880a	0x881f	0x8834	0x8849
0x22E2	0x8203	0x88ad	0x88ce	0x88e3	0x88f7	0x880b	0x8820	0x8835	0x884A
0x22E3	0x8204	0x88af	0x88cf	0x88e4	0x88f8	0x880c	0x8822	0x8836	0x884B
0x22E6	0x8205	0x88b4	0x88d0	0x88e5	0x88f9	0x880d	0x8824	0x8837	0x884C
0x22E8	0x86DD	0x88b5	0x88d1	0x88e6	0x88fa	0x880f	0x8825	0x8838	0x884D
0x22EC	0x86DF	0x88b6	0x88d2	0x88e7	0x88fb	0x8810	0x8826	0x8839	0x884E
0x22ED	0x885b	0x88b7	0x88d3	0x88e8	0x88fc	0x8811	0x8827	0x883A	0x884F
0x22EE	0x885c	0x88b8	0x88d4	0x88e9	0x88fd	0x8812	0x8828	0x883B	0x8850
0x22EF	0x8869	0x88b9	0x88d5	0x88ea	0x88fe	0x8813	0x8829	0x883C	0x8851
0x22F0	0x886b	0x88ba	0x88d6	0x88eb	0x88ff	0x8814	0x882A	0x883D	0x8852
0x22F1	0x8881	0x88bf	0x88d7	0x88ec	0x8800	0x8815	0x882B	0x883E	0x9999
0x22F2	0x888b	0x88c4	0x88d8	0x88ed	0x8801	0x8816	0x882C	0x883F	0x9c40
0x22F3	0x888d	0x88c6	0x88d9	0x88ee	0x8803	0x8817	0x882D	0x8840	
0x22F4	0x888e	0x88c7	0x88db	0x88ef	0x8804	0x8819	0x882E	0x8841	
0x0800	0x8895	0x88c8	0x88dc	0x88f0	0x8805	0x881a	0x882F	0x8842	
0x8086	0x8896	0x88c9	0x88dd	0x88f1	0x8806	0x881b	0x8830	0x8844	
0x8100	0x889b	0x88ca	0x88de	0x88f2	0x8807	0x881c	0x8831	0x8846	



## ПРИЛОЖЕНИЕ В. ОЧЕРЕДИ ДЛЯ ПРИНИМАЕМОГО НА CPU ТРАФИКА

Таблица В.1 — Распределение очередей для принимаемого на CPU трафика для MES1428, MES2428, MES2408, MES3708P

<i>Сервис</i>	<i>Номер очереди</i>
DHCP relay, Firewall (уведомление о начале атаки), L2PT,EOAM	1
Port Security (уведомление о превышении ограничения), незарегистрированный мультикаст(режим IP based IGMP/MLD snooping)	2
DHCP client, DHCPv4/v6 snooping, IPv6 NDP	3
ARP, PPPoE IA	4
EAPOL, IGMP/MLD snooping	5
Трафик с MAC DA коммутатора	6
Зарезервировано	7
BPDU,LBD, Slow Protocol(LACP)	8

Таблица В.2 — Распределение очередей для принимаемого на CPU трафика для MES2424, MES2448

<i>Сервис</i>	<i>Номер очереди</i>
Прочий трафик	1
Firewall (уведомление о начале атаки)	2
Незарегистрированный мультикаст (в режиме IP based IGMP/MLD)	7
Port Security (уведомление о превышении ограничения)	8
DHCP Client/Snooping	12
PPPoE IA Snooping	12
DHCP Server/Relay	15
EAPOL	16
L2 Protocol Tunneling	16
LLDP	18
OAM	20
IPv6 ND Inspection	21
ARP Inspection	22
IGMP/MLD Snooping	24
Пакеты с MAC DA коммутатора	25
Slow protocols (LACP)	30
BPDU	31
Loopback detection	31
Stacking	32

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г. РАСШИФРОВКА СПИСКА ПРОЦЕССОВ

Название	Описание
TMR#	Управление таймерами
PKTT	Периодическая отправка пакетов (сейчас не используется, поддерживает только Heart Beat)
VcmT	Обработка событий стека (сейчас не используется)
SMT	SYSLOG
CFA	Первоначальная обработка пакетов, мониторинг состояния портов
IPDB	Управление базой IP Binding (для ARP Inspection и IP Source Guard)
L2DS	DHCP Snooping
BOXF	Мониторинг состояния SFP
ERRD	Errdisable
ELMT	Мониторинг портов для Ethernet OAM
EOAT	Основной поток Ethernet OAM
FMGT	Ethernet OAM Fault Management, обработка событий в аппаратном окружении
AST	STP
Pif	IEEE 802.1x
LaTT	LAG, LACP
CNMT	MAC Notification
VLAN	Основной поток модуля VLAN
FDBP	Синхронизация с аппаратной MAC-таблицей
SnpT	IGMP/MLD Snooping
QoS	Основной поток модуля QoS
SMGT	Мониторинг аппаратного окружения (RAM, FLASH, вентиляторы, источники питания и прочее)
CPUU	Мониторинг утилизации CPU
BAKP	Автосохранение конфигурации
RT6	Маршрутизация IPv6
IP6	Обработка IPv6 пакетов
PNG6	Ping v6
RTM	Маршрутизация IPv4
IPFW	Обработка IPv4 пакетов
UDP	Обработка UDP пакетов
ARP	Обработка ARP пакетов
PNG	Ping v4
SLT	Управление сокетами
SAT	Сервер SNMP
TCP	Обработка TCP пакетов
RAD	Клиент RADIUS
TACT	Клиент TACACS
DHRL	DHCP Relay
DHC	Протокол клиента DHCP
DCS	Прослушивание сокета для клиента DHCP
PIA	PPPoE Intermediate Agent
L2SN	IPv6 RA Guard
CLIC	CLI
CTS	Сервер TELNET

SSH	Сервер SSH
LLDP	LLDP
LBD	Loopback Detection
LOGF	Логирование отладочных сообщений
SNT	SNTP
STOC	Storm Control
HWPK	Измерение утилизации портов
MSR	Управление файлами конфигурации, загрузка/выгрузка файлов, обновление прошивки
C[200-999]	Временный поток для обработки отдельного подключения по TELNET/SSH

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ТОО «ЭлтексАлатау» Вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

050032, Республика Казахстан, г. Алматы, мкр-н. Алатау, ул. Ибрагимова 9

Телефон:

+7(727) 220-76-10, +7 (727) 220-76-07

E-mail: [post@eltexalatau.kz](mailto:post@eltexalatau.kz)

На официальном сайте компании Вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ТОО «ЭлтексАлатау», обратиться к базе знаний, проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме.

Официальный сайт компании: <http://eltexalatau.kz>