



**Коммутаторы уровня доступа,  
индустриальные коммутаторы**

**MES14xx, MES24xx, MES24xx-xx,  
MES3400-xx, MES37xx**

**Руководство по эксплуатации, версия ПО 10.4.3.4**

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 8.4	03.2026	Синхронизация с версией ПО 10.4.3.4
Версия 8.3	02.2026	Синхронизация с версией ПО 10.4.3.3
Версия 8.2	12.2025	Синхронизация с версией ПО 10.4.3.1
Версия 8.1	10.2025	Синхронизация с версией ПО 10.4.3 Добавлена информация об устройстве MES2420D-24DP  Изменения в разделах: - 1.3 Основные технические характеристики - 1.4 Конструктивное исполнение - 4.8.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов - 4.18 Журнал аварий, протокол SYSLOG - 4.21.7 Проверка подлинности клиента на основе порта (стандарт 802.1x)
Версия 8.0	08.2025	Синхронизация с версией ПО 10.4.2.1  Изменения в разделах: - 1.3 Основные технические характеристики - 1.4 Конструктивное исполнение - 4.18 Журнал аварий, протокол SYSLOG
Версия 7.9	05.2025	Синхронизация с версией ПО 10.3.6.13
Версия 7.8	04.2025	Синхронизация с версией ПО 10.3.6.11  Изменения в разделах: - 1.3 Основные технические характеристики - 4.17.1 Механизм AAA - 4.18 Журнал аварий, протокол SYSLOG - 4.27.1 Настройка QoS
Версия 7.7	12.2024	Синхронизация с версией ПО 10.3.6.6  Изменения в разделах: - 1.3 Основные технические характеристики - 4.15 Настройка протокола OAM - 4.28 Конфигурация протоколов маршрутизации
Версия 7.6	09.2024	Синхронизация с версией ПО 10.3.6.3 Добавлена информация об устройствах MES3400-48F, MES2420B-24D  Изменения в разделах: - 1.2.4 Функции третьего уровня сетевой модели OSI - 1.3 Основные технические характеристики - 1.4 Конструктивное исполнение - 2.2 Установка устройства MES3710P на DIN-рейку
Версия 7.5	06.2024	Синхронизация с версией ПО 10.3.6 Добавлена информация об устройствах MES2410-08DP, MES2410-08DU, MES3400I-24
Версия 7.4	03.2024	Синхронизация с версией ПО 10.3.5  Изменения в разделах: - 1.2.4 Функции третьего уровня сетевой модели OSI - 1.3 Основные технические характеристики - 2.2 Установка устройства MES3710P на DIN-рейку  Добавлены разделы: - 4.14.3.3 Настройка протокола Rapid-PVST+
Версия 7.3	11.2023	Синхронизация с версией ПО 10.3.4 Добавлена информация об устройстве MES2420-48P  Изменения в разделах: - 1.3 Основные технические характеристики - 1.4 Конструктивное исполнение - 4.25 Конфигурация ACL (списки контроля доступа)
Версия 7.2	06.2023	Синхронизация с версией ПО 10.3.3.1 Добавлена информация об устройствах MES3400-24, MES3400-24F, MES3400-48.  Изменения в разделах:

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Основные технические характеристики</li> <li>- 1.4 Конструктивное исполнение</li> </ul>
Версия 7.1	06.2023	<p>Синхронизация с версией ПО 10.3.3 Добавлена информация об устройствах MES2424FB, MES3710P.</p> <p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Основные технические характеристики</li> <li>- 4.28.2 Настройка Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)</li> </ul> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4.28.3 Настройка протокола OSPFv2</li> <li>- 4.28.4 Настройка протокола OSPFv3</li> <li>- 4.28.5 Настройка протокола RIP</li> </ul>
Версия 7.0	12.2022	<p>Синхронизация с версией ПО 10.3.1</p> <p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.2.4 Функции третьего уровня сетевой модели OSI</li> <li>- 1.3 Основные технические характеристики</li> </ul> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4.28 Конфигурация протоколов маршрутизации</li> </ul>
Версия 6.5	11.2022	<p>Синхронизация с версией ПО 10.2.10 Добавлена информация об устройстве MES2448P</p> <p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.2.6 Функции обеспечения безопасности</li> <li>- 1.3 Основные технические характеристики</li> <li>- 4.22 Функции DHCP Relay посредника</li> </ul> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4.30.6 Команды для отладки протокола DHCP</li> </ul>
Версия 6.4	10.2022	Синхронизация с версией ПО 10.2.9.4
Версия 6.3	08.2022	<p>Синхронизация с версией ПО 10.2.9</p> <p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4.4 Команды управления системой</li> <li>- 4.14.6 Настройка протокола G.8032v2 (ERPS)</li> <li>- 4.17.5.1 Telnet, SSH</li> <li>- 4.30.8 Отладка функции DCS</li> </ul>
Версия 6.2	06.2022	<p>Синхронизация с версией ПО 10.2.8.2 Добавлена информация об устройстве MES2424P.</p> <p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Основные технические характеристики</li> <li>- 4.17.1 Механизм AAA</li> <li>- 4.21.6 Настройка функции MAC Address Notification</li> </ul> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4.14.6 Настройка протокола G.8032v2 (ERPS)</li> <li>- 4.16.5 Конфигурация IGMP проху</li> </ul>
Версия 6.1	11.2021	<p>Синхронизация с версией ПО 10.2.7.2</p> <p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4.18 Журнал аварий, протокол SYSLOG</li> <li>- 4.21.8 Настройка функции IPv6 RA Guard</li> <li>- 4.21.9 Настройка функции IPv6 ND Inspection</li> </ul>
Версия 6.0	10.2021	Добавлена информация об устройстве MES2411X
Версия 5.9	10.2021	<p>Синхронизация с версией ПО 10.2.7</p> <p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4.3 Настройка макрокоманд</li> <li>- 4.4 Команды управления системой</li> <li>- 4.30.8 Отладка функции DCS</li> <li>- 4.30 Режим отладки</li> </ul>

		<p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4.21.7 Проверка подлинности клиента на основе порта (стандарт 802.1x)</li> </ul>
Версия 5.8	07.2021	Синхронизация с версией ПО 10.2.6.3
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>- 4.21.8 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>- 4.25 Конфигурация ACL (списки контроля доступа)</li> <li>- 4.27.1 Настройка QoS</li> </ul> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4.21.9 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.</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 и верхняя панели устройств</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>- 4.21.8 Настройка функции IPv6 RA Guard</li> <li>- 4.15 Настройка протокола OAM</li> <li>- 4.27.1 Настройка QoS</li> <li>- Приложение В. Очереди для принимаемого на CPU трафика</li> </ul>
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>- 4.21.8 Настройка функции IPv6 RA Guard</li> <li>- 4.14.3.1 Настройка протокола STP, RSTP</li> <li>- 4.15 Настройка протокола OAM</li> <li>- 4.18 Журнал аварий, протокол SYSLOG</li> <li>- 4.21.6 Настройка функции MAC Address Notification</li> <li>- 4.27.1 Настройка QoS</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>- 3.6.2.3 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> <li>- 4.8.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов</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>- 3.6.2.2 Настройка статического IP-адреса, маски подсети и шлюза по умолчанию</li> <li>- 3.6.2.3 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>- 4.21.8 Настройка функции IPv6 RA Guard</li> <li>- 4.15 Настройка протокола OAM</li> <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>- 4.27.1 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>- 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>- 3.6.2.1 Задание пароля для пользователя «admin» и создание новых пользователей</li> <li>- 3.6.2.3 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>- 4.8.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов</li> <li>- 4.17.1 Механизм AAA</li> <li>- 4.30.4 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>- 3.6.2 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 Настройка параметров протокола SNMP для доступа к устройству</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> <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> <li>- 4.30 Режим отладки</li> </ul>
Версия 4.2	08.2019	<p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3.6.2.3 Настройка параметров протокола SNMP для доступа к устройству</li> <li>- 4.8.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов</li> <li>- 4.17.3 Протокол TACACS+</li> <li>- 4.21.2 Контроль протокола DHCP и опция 82</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 MES2408х 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 протокола OAM</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 10.4.3.4</b>		

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	11
1 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	12
1.1 Назначение.....	12
1.2 Функции коммутатора.....	13
1.2.1 Базовые функции .....	13
1.2.2 Функции при работе с MAC-адресами .....	13
1.2.3 Функции второго уровня сетевой модели OSI .....	14
1.2.4 Функции третьего уровня сетевой модели OSI .....	15
1.2.5 Функции QoS.....	16
1.2.6 Функции обеспечения безопасности .....	16
1.2.7 Функции управления коммутатором .....	16
1.2.8 Дополнительные функции .....	18
1.3 Основные технические характеристики .....	18
1.4 Конструктивное исполнение .....	39
1.4.1 Внешний вид и описание передней панели устройств .....	40
1.4.2 Задняя и верхняя панели устройств .....	53
1.4.3 Боковые панели устройства .....	56
1.4.4 Конструктивное исполнение коммутатора MES3708P .....	57
1.4.5 Световая индикация .....	58
1.5 Комплект поставки .....	62
2 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ .....	63
2.1 Установка устройств в стойку.....	63
2.2 Установка устройства MES3710P на DIN-рейку .....	65
2.3 Подключение питающей сети .....	65
2.4 Установка и удаление SFP-трансиверов .....	66
3 НАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА КОММУТАТОРА.....	68
3.1 Горячие клавиши .....	68
3.2 Настройка терминала .....	68
3.3 Включение устройства.....	68
3.4 Загрузочное меню .....	69
3.5 Режимы работы коммутатора .....	70
3.6 Настройка функций коммутатора .....	72
3.6.1 Автоматическая настройка параметров коммутатора (Zero Touch Provisioning) .....	72
3.6.2 Базовая настройка коммутатора .....	72
3.6.3 Настройка параметров системы безопасности .....	74
4 УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ. ИНТЕРФЕЙС КОМАНДНОЙ СТРОКИ.....	76
4.1 Базовые команды .....	76
4.2 Фильтрация сообщений командной строки.....	77
4.3 Настройка макрокоманд.....	78
4.4 Команды управления системой .....	79
4.5 Команды для настройки параметров для задания паролей .....	83
4.6 Работа с файлами.....	84
4.6.1 Описание аргументов команд .....	84
4.6.2 Команды для работы с файлами .....	84
4.6.3 Команды для резервирования конфигурации .....	86
4.7 Настройка системного времени .....	87
4.8 Конфигурация интерфейсов и VLAN.....	89
4.8.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel и Loopback-интерфейсов .....	89
4.8.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов .....	92
4.9 Selective Q-in-Q.....	98
4.10 Storm Control для различного трафика (broadcast, multicast, unknown unicast) .....	99

4.11 Группы агрегации каналов – Link Aggregation Group (LAG) .....	100
4.11.1 Статические группы агрегации каналов .....	102
4.11.2 Протокол агрегации каналов LACP .....	102
4.12 Настройка IPv4-адресации .....	104
4.13 Настройка IPv6-адресации .....	105
4.13.1 Протокол IPv6 .....	105
4.13.2 Настройки протокола IPv6 .....	105
4.14 Настройка протоколов .....	107
4.14.1 Настройка протокола ARP .....	107
4.14.2 Механизм обнаружения петель (loopback-detection) .....	108
4.14.3 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP, RPVST+) .....	109
4.14.4 Настройка функции Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT) .....	117
4.14.5 Настройка протокола LLDP .....	118
4.14.6 Настройка протокола G.8032v2 (ERPS) .....	122
4.15 Настройка протокола OAM .....	126
4.16 Групповая адресация .....	128
4.16.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) .....	128
4.16.2 Правила групповой адресации (multicast addressing) .....	134
4.16.3 MLD snooping – протокол контроля многоадресного трафика в IPv6 .....	134
4.16.4 Функции ограничения multicast-трафика .....	136
4.16.5 Конфигурация IGMP проху .....	137
4.17 Функции управления .....	139
4.17.1 Механизм AAA .....	139
4.17.2 Протокол RADIUS .....	142
4.17.3 Протокол TACACS+ .....	143
4.17.4 Списки доступа ACL для управления устройством .....	144
4.17.5 Настройка протоколов управления .....	145
4.18 Журнал аварий, протокол SYSLOG .....	149
4.19 Зеркалирование (мониторинг) портов .....	151
4.20 Функции диагностики физического уровня .....	153
4.20.1 Диагностика медного кабеля .....	153
4.20.2 Электропитание по линиям Ethernet (PoE) .....	153
4.20.3 Протокол UDLD .....	155
4.20.4 Диагностика оптического трансивера .....	155
4.21 Функции обеспечения безопасности .....	156
4.21.1 Функции обеспечения защиты портов .....	156
4.21.2 Контроль протокола DHCP и опция 82 .....	158
4.21.3 DSLAM Controller Solution (DCS) .....	160
4.21.4 Защита IP-адреса клиента (IP Source Guard) .....	163
4.21.5 Контроль протокола ARP (ARP Inspection) .....	165
4.21.6 Настройка функции MAC Address Notification .....	166
4.21.7 Проверка подлинности клиента на основе порта (стандарт 802.1x) .....	167
4.21.8 Настройка функции IPv6 RA Guard .....	170
4.21.9 Настройка функции IPv6 ND Inspection .....	172
4.22 Функции DHCP Relay посредника .....	174
4.23 Конфигурация DHCP-сервера .....	176
4.24 Конфигурация PPPoE Intermediate Agent .....	188
4.25 Конфигурация ACL (списки контроля доступа) .....	190
4.25.1 Конфигурация ACL на базе IPv4 .....	192
4.25.2 Конфигурация ACL на базе IPv6 .....	193
4.25.3 Конфигурация ACL на базе MAC .....	194
4.26 Конфигурация защиты от DOS-атак .....	196
4.27 Качество обслуживания – QoS .....	197
4.27.1 Настройка QoS .....	197

4.28	Конфигурация протоколов маршрутизации.....	204
4.28.1	Конфигурация статической маршрутизации .....	204
4.28.2	Настройка Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) .....	205
4.28.3	Настройка протокола OSPFv2.....	206
4.28.4	Настройка протокола OSPFv3.....	212
4.28.5	Настройка протокола RIP.....	216
4.29	Обновление программного обеспечения с сервера TFTP .....	219
4.29.1	Обновление системного программного обеспечения .....	219
4.30	Режим отладки.....	220
4.30.1	Команды отладки для интерфейсов .....	221
4.30.2	Отладка VLAN .....	222
4.30.3	Отладка Ethernet-oam.....	223
4.30.4	Журналирование отладочных сообщений .....	224
4.30.5	Команды для отладки функций управления .....	225
4.30.6	Команды для отладки протокола DHCP .....	226
4.30.7	Отладка функции PPPoE-IA.....	227
4.30.8	Отладка функции DCS .....	227
4.30.9	Отладка функций QoS.....	228
4.30.10	Команды для отладки протокола SNTP.....	228
4.30.11	Команды для отладки протокола STP .....	229
4.30.12	Команды для отладки протокола LLDP .....	230
4.30.13	Команды для отладки функции IGMP Snooping .....	231
4.30.14	Отладка для port-channel .....	232
4.30.15	Отладка loopback-detection.....	233
4.30.16	Отладка для протокола SNMP.....	234
4.30.17	Команды для диагностики параметров TCAM .....	234
	ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОНСОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ.....	237
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ETHERTYPE.....	238
	ПРИЛОЖЕНИЕ В. ОЧЕРЕДИ ДЛЯ ПРИНИМАЕМОГО НА CPU ТРАФИКА .....	239
	ПРИЛОЖЕНИЕ Г. РАСШИФРОВКА СПИСКА ПРОЦЕССОВ .....	240
	ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА .....	242

## 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 MES14xx, MES24xx, MES34xx 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).

Промышленные коммутаторы MES3400I-24, MES3708P, MES3710P предназначены для 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 MES2411X имеют в своём составе 8 электрических портов Gigabit Ethernet и 11 оптических портов TenGigabit Ethernet для установки SFP+-трансиверов.

Сетевые коммутаторы MES2420B-24D, MES2420D-24DP имеют в своём составе 24 электрических порта 2,5 Gigabit Ethernet и 4 оптических порта TenGigabit 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, MES3400-24, MES3400I-24 имеют в своём составе 24 электрических порта Gigabit Ethernet и 4 оптических порта TenGigabit Ethernet для установки SFP+-трансиверов.

Сетевые коммутаторы MES2410-08DU, MES2410-08DP имеют в своём составе 8 электрических портов 2,5 Gigabit Ethernet и 2 оптических порта TenGigabit Ethernet для установки SFP+-трансиверов.

Сетевые коммутаторы MES2424FB имеют в своём составе 24 оптических порта Gigabit Ethernet для установки SFP-трансиверов и 4 оптических порта TenGigabit Ethernet для установки SFP+-трансиверов.

Сетевые коммутаторы MES2420-48P, MES2448 DC, MES2448B, MES2448P имеют в своём составе 48 электрических портов Gigabit Ethernet и 4 оптических порта TenGigabit Ethernet для установки SFP+-трансиверов.

Сетевые коммутаторы MES3400-24F имеют в своём составе 24 оптических порта Gigabit Ethernet для установки SFP-трансиверов и 4 оптических порта TenGigabit Ethernet для установки SFP+-трансиверов.

Сетевые коммутаторы MES3400-48 имеют в своём составе 48 электрических портов Gigabit Ethernet и 4 оптических порта TenGigabit Ethernet для установки SFP+-трансиверов.

Сетевые коммутаторы MES3400-48F имеют в своём составе 48 оптических порта Gigabit Ethernet для установки SFP-трансиверов и 4 оптических порта 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.

Сетевые коммутаторы MES3710P имеют в своём составе 8 электрических портов Gigabit Ethernet и 4 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 (HOL)</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 одного VLAN в другую на основании IGMP-сообщений, что позволяет уменьшить нагрузку на uplink-порты. 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 протокола ERPS (Ethernet Ring Protection Switch)</b>	Протокол предназначен для повышения устойчивости и надежности сети передачи данных, имеющей кольцевую топологию, за счет снижения времени восстановления сети в случае аварии. Время восстановления не превышает 1 секунды, что существенно меньше времени перестройки сети при использовании протоколов семейства spanning tree.
<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 определенному 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 (ServiceProvider'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.
<b>Функция IGMP проху</b>	IGMP Проху — функция упрощенной маршрутизации многоадресных данных между сетями. Для управления маршрутизацией используется протокол IGMP.
<b>Протокол VRRP</b>	Протокол VRRP предназначен для резервирования маршрутизаторов, выполняющих роль шлюза по умолчанию. Это достигается путём объединения IP-интерфейсов группы маршрутизаторов в один виртуальный, который будет использоваться как шлюз по умолчанию для компьютеров в сети.
<b>Протокол OSPFv2</b>	OSPF (Open Shortest Path First) — протокол динамической маршрутизации, основанный на технологии отслеживания состояния канала (link-state technology) и использующийся для нахождения кратчайшего пути алгоритм Дейкстры. Протокол OSPF представляет собой протокол внутреннего шлюза (IGP). Протокол OSPFv2 распространяет информацию о доступных IPv4-маршрутах между маршрутизаторами одной автономной системы.
<b>Протокол OSPFv3</b>	Протокол динамической маршрутизации OSPFv3 распространяет информацию о доступных IPv6-маршрутах между маршрутизаторами одной автономной системы.

<b>Протокол RIP</b>	RIP (Routing Information Protocol) — протокол маршрутной информации, относящийся к внутренним протоколам маршрутизации дистанционно-векторного типа.
---------------------	--

### 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 передаче 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telnet (CLI over Telnet Session);</li> <li>• SNMP;</li> <li>• SSH.</li> </ul>
<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>Функции DHCP-сервера</b>	DHCP-сервер осуществляет централизованное управление сетевыми адресами и соответствующими конфигурационными параметрами, автоматически предоставляя их клиентам. <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p><b>Функция поддерживается только на моделях MES2424, MES2424B, MES2424FB, MES2424P, MES2410-08DP, MES2410-08DU, MES2420-48P, MES2420B-24D, MES2420D-24DP, MES2448, MES2448B, MES2448P, MES2411X, MES3400-24, MES3400-24F, MES3400-48, MES3400-48F, MES3710P.</b></p> </div>
<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.
<b>UDLD (Unidirectional Link Detection)</b>	Протокол второго уровня, созданный для автоматического обнаружения потери двухсторонней коммуникации на оптических линиях связи.
<b>Соответствие стандарту МЭК 61850</b>	Коммутатор обладает всеми необходимыми характеристиками для работы с протоколами MMS, GOOSE, SV: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Малая величина задержки GOOSE-сообщения при передаче;</li> <li>• Умение распознавать Ethertype GOOSE-сообщения;</li> <li>• Умение работать с тегом виртуальной сети и тегом приоритета IEEE 802.1Q GOOSE-сообщения;</li> <li>• Поддержка передачи multicast-сообщений и возможность работы с определенным стандартом МЭК 61850 диапазоном групп вещания.</li> </ul>

### 1.3 Основные технические характеристики

Основные технические параметры коммутаторов приведены в таблице 9.

Таблица 9 – Основные технические характеристики

Общие параметры		
Интерфейсы	MES1428	24 x 10/100BASE-TX (RJ-45) 4 x 10/100/1000BASE-T/100BASE-FX/1000BASE-X (Combo) 1 x Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	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)
	MES3710P	8 x 10/100/1000BASE-T (PoE/PoE+) 4 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)
	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)
	MES2424FB	24 x 100BASE-FX/1000BASE-X (SFP) 4 x 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 1 x Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2424P	24 x 10/100/1000BASE-T (PoE/PoE+) 4 x 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 1 x Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2410-08DP	8 x 10/100/1000/2500BASE-T (PoE/PoE+) 2 x 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 1 x Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2410-08DU	8 x 10/100/1000/2500BASE-T (PoE++) 2 x 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 1 x Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2420B-24D MES2420D-24DP	24 x 10/100/1000/2500BASE-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)
	MES2420-48P MES2448P	48 x 10/100/1000BASE-T (PoE/PoE+) 4 x 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 1 x Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2411X	8 x 10/100/1000BASE-T (RJ-45) 11 x 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 1 x Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES3400-24	24 x 10/100/1000BASE-T (RJ-45) 4 x 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 1 x Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES3400I-24	24 x 10/100/1000BASE-T (RJ-45) 4 x 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 1 x Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 x USB 2.0
	MES3400-24F	24 x 1000BASE-X/100BASE-FX (SFP) 4 x 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 1 x Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES3400-48	48 x 10/100/1000BASE-T (RJ-45) 4 x 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 1 x Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES3400-48F	48 x 1000BASE-X/100BASE-FX (SFP) 4 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
	MES3710P	24 Гбит/с

	MES2428 MES2428P MES2428B	56 Гбит/с
	MES2410-08DP MES2410-08DU	79,8 Гбит/с
	MES2424 MES2424B MES2424FB MES2424P MES3400-24 MES3400I-24 MES3400-24F	128 Гбит/с
	MES2420-48P MES2448 DC MES2448B MES2448P MES3400-48 MES3400-48F	176 Гбит/с
	MES2420B-24D MES2420D-24DP	200 Гбит/с
	MES2411X	236 Гбит/с
Производитель- ность на пакетах длиной 64 байта <sup>1</sup>	MES1428	9 MPPS
	MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES3708P	14,88 MPPS
	MES3710P	17,8 MPPS
	MES2428 MES2428P MES2428B	41,658 MPPS
	MES2410-08DP MES2410-08DU	59,5 MPPS
	MES2424 MES2424B MES2424FB MES2424P MES3400-24 MES3400I-24 MES3400-24F	95,2 MPPS
	MES2420-48P MES2448 DC MES2448B MES2448P MES3400-48 MES3400-48F	130,95 MPPS
	MES2420B-24D MES2420D-24DP	148,8 MPPS

<sup>1</sup> Значения указаны для односторонней передачи

	MES2411X	175,5 MPPS
Объем буферной памяти	MES1428 MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428P MES2428B MES3708P	512 Кбайт
	MES2424 MES2424B MES2424FB MES2424P MES2410-08DP MES2410-08DU	1,5 Мбайт
	MES2420-48P MES2420B-24D MES2420D-24DP MES2448 DC MES2448B MES2448P MES2411X MES3710P MES3400-24 MES3400I-24 MES3400-24F MES3400-48 MES3400-48F	2 Мбайт
Объем ОЗУ (DDR3)	MES1428 MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428P MES2428B MES3708P	256 Мбайт

	MES2424 MES2424B MES2424FB MES2424P MES2420B-24D MES2420D-24DP MES2448 DC MES2448B MES2448P MES2411X MES3710P	512 Мбайт
	MES2410-08DP MES2410-08DU MES2420-48P MES3400-24 MES3400I-24 MES3400-24F MES3400-48 MES3400-48F	1 Гбайт
Объем ПЗУ (SPI Flash)	MES1428 MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428P MES2428B MES3708P	32 Мбайт
	MES2424 MES2424B MES2424FB MES2424P MES2410-08DP MES2410-08DU MES2420-48P MES2420B-24D MES2420D-24DP MES2448 DC MES2448B MES2448P MES2411X MES3400-24 MES3400I-24 MES3400-24F MES3400-48 MES3400-48F MES3710P	64 Мбайт

Таблица MAC-адресов	MES1428 MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428P MES2428B MES3708P	8192
	MES2424 MES2424B MES2424FB MES2424P MES2410-08DP MES2410-08DU	16384
	MES2420-48P MES2420B-24D MES2420D-24DP MES2448 DC MES2448B MES2448P MES2411X MES3400-24 MES3400I-24 MES3400-24F MES3400-48 MES3400-48F MES3710P	32768
Количество ARP-записей		1000
Поддержка VLAN		согласно 802.1Q до 4094 активных VLAN
Количество групп L2 Multicast (IGMP snooping)	MES1428 MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428P MES2428B MES3708P	509
	MES2424 MES2424B MES2424FB MES2424P MES2410-08DP MES2410-08DU	1023

	MES2420-48P MES2420B-24D MES2420D-24DP MES2448 DC MES2448B MES2448P MES2411X MES3400-24 MES3400I-24 MES3400-24F MES3400-48 MES3400-48F MES3710P	4094
Количество групп L3 Multicast (IGMP проху)	MES2424 MES2424B MES2424P MES2410-08DP MES2410-08DU	512
	MES2420-48P MES2420B-24D MES2420D-24DP MES2448 DC MES2448B MES2448P MES2411X MES3400-24 MES3400I-24 MES3400-24F MES3400-48 MES3400-48F MES3710P	2048
Количество правил MAC-based VLAN	MES1428 MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428P MES2428B MES3708P	128 на любое количество интерфейсов
	MES2424 MES2424B MES2424FB MES2424P MES2410-08DP MES2410-08DU	1024 на юнит <sup>1, 2</sup>

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

<sup>2</sup> Mac-based vlan и SQinQ используют общие аппаратные ресурсы.

	MES2420-48P MES2420B-24D MES2420D-24DP MES2448 DC MES2448B MES2448P MES2411X MES3400-24 MES3400I-24 MES3400-24F MES3400-48 MES3400-48F MES3710P	2048 на юнит <sup>1,2</sup>
Количество правил Protocol-based VLAN	MES1428 MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428P MES2428B MES3708P MES2424 MES2424B MES2424FB MES2424P MES2410-08DP MES2410-08DU MES2420-48P MES2420B-24D MES2420D-24DP MES2448 DC MES2448B MES2448P MES2411X MES3400-24 MES3400I-24 MES3400-24F MES3400-48 MES3400-48F MES3710P	100 на юнит <sup>1</sup>

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

<sup>2</sup> Mac-based vlan и SQinQ используют общие аппаратные ресурсы.

Количество правил SQinQ	MES1428 MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428P MES2428B MES3708P	128 (ingress)/256 (egress)
	MES2424 MES2424B MES2424FB MES2424P MES2410-08DP MES2410-08DU	1024 (ingress <sup>1, 2</sup> )/512 (egress)
	MES2420-48P MES2420B-24D MES2420D-24DP MES2448 DC MES2448B MES2448P MES2411X MES3400-24 MES3400I-24 MES3400-24F MES3400-48 MES3400-48F MES3710P	2048 (ingress <sup>2</sup> )/1024 (egress)
Количество правил ACL	MES1428 MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428P MES2428B MES3708P	MAC – 381 IPv4/IPv6 – 227/128
	MES2424 MES2424B MES2424FB MES2424P MES2410-08DP MES2410-08DU	MAC – 509 IPv4/IPv6 – 384/192

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

<sup>2</sup> Mac-based vlan и SQinQ используют общие аппаратные ресурсы.

	MES2420-48P MES2420B-24D MES2420D-24DP MES2448 DC MES2448B MES2448P MES2411X MES3400-24 MES3400I-24 MES3400-24F MES3400-48 MES3400-48F MES3710P	MAC – 765 IPv4/IPv6 – 640/320
Количество правил ACL в одном ACL		1
Количество маршрутов L3 IPv4 Unicast	MES2424 MES2424B MES2424FB MES2424P MES2410-08DP MES2410-08DU	496
	MES2420-48P MES2420B-24D MES2420D-24DP MES2448 DC MES2448B MES2448P MES2411X MES3400-24 MES3400I-24 MES3400-24F MES3400-48 MES3400-48F MES3710P	2048
Количество маршрутов L3 IPv6 Unicast	MES2424 MES2424B MES2424FB MES2424P MES2410-08DP MES2410-08DU	124
	MES2420-48P MES2420B-24D MES2420D-24DP MES2448 DC MES2448B MES2448P MES2411X MES3400-24 MES3400I-24 MES3400-24F MES3400-48 MES3400-48F MES3710P	512

Количество VRRP-маршрутизаторов	MES2424 MES2424B MES2424FB MES2424P MES2410-08DP MES2410-08DU MES2420-48P MES2420B-24D MES2420D-24DP MES2448 DC MES2448B MES2448P MES2411X MES3400-24 MES3400I-24 MES3400-24F MES3400-48 MES3400-48F MES3710P	32
Количество L3-интерфейсов	MES1428 MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428P MES2428B MES3708P	20 vlan, до 5 IPv4-адресов в каждом vlan, до 300 IPv6 GUA суммарно для всех vlan
	MES2424 MES2424B MES2424FB MES2424P MES2410-08DP MES2410-08DU	20 vlan, до 5 IPv4-адресов в каждом vlan, до 124 IPv6 GUA суммарно для всех vlan
	MES2420-48P MES2420B-24D MES2420D-24DP MES2448 DC MES2448B MES2448P MES2411X MES3400-24 MES3400I-24 MES3400-24F MES3400-48 MES3400-48F MES3710P	20 vlan, до 5 IPv4-адресов в каждом vlan, до 512 IPv6 GUA суммарно для всех vlan
Количество виртуальных Loopback-интерфейсов	10	

Агрегация каналов (LAG)	MES1428 MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428P MES2428B MES3708P	8 групп, до 8 портов в одном LAG
	MES2424 MES2424B MES2424FB MES2424P MES2410-08DP MES2410-08DU MES2420-48P MES2420B-24D MES2420D-24DP MES2448 DC MES2448B MES2448P MES2411X MES3400-24 MES3400I-24 MES3400-24F MES3400-48 MES3400-48F MES3710P	64 группы, до 8 портов в одном LAG
Количество экземпляров MSTP	64	
Количество экземпляров RPVST+ <sup>1</sup>	64	
Количество DHCP pool <sup>1</sup>	5	
Количество адресов, выдаваемых DHCP-сервером <sup>1</sup>	4096	
Количество статических записей DHCP-сервера <sup>1</sup>	512, включая все статические записи для одного идентификатора	
Качество обслуживания QoS	приоритизация трафика, 8 уровней 8 выходных очередей с разными приоритетами для каждого порта	

<sup>1</sup> Функция поддерживается только на моделях MES2424, MES2424B, MES2424FB, MES2424P, MES2410-08DP, MES2410-08DU, MES2420-48P, MES2420B-24D, MES2420D-24DP, MES2448, MES2448B, MES2448P, MES2411X, MES3400-24, MES3400-24F, MES3400-48, MES3400-48F, MES3710P.

Сверхдлинные кадры (jumboframes)	MES1428 MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428P MES2428B MES3708P	максимальный размер пакетов 10000 байт
	MES2424 MES2424B MES2424FB MES2424P MES2410-08DP MES2410-08DU MES2420-48P MES2420B-24D MES2420D-24DP MES2448 DC MES2448B MES2448P MES2411X MES3400-24 MES3400I-24 MES3400-24F MES3400-48 MES3400-48F MES3710P	максимальный размер пакетов 12288 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 802.3ac 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, MES2424P, MES2410-08DP, MES2410-08DU, MES2428P, MES2420-48P, MES2420D-24DP, MES2448P, MES3708P, MES3710P) МЭК 61850	
<b>Управление</b>		
Локальное управление	Console	
Удаленное управление	SNMP, Telnet, SSH, Web	

**Физические характеристики и условия окружающей среды**

Источники питания <sup>1</sup>	MES2408C MES2408CP MES2408PL	сеть переменного тока: 110–250 В, 50–60 Гц
	MES2411X MES2410-08DP MES3708P	сеть переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц
	MES2410-08DU	сеть переменного тока: 200–240 В, 50–60 Гц
	MES1428 MES2408 MES2428	сеть переменного тока: 110–250 В, 50–60 Гц сеть постоянного тока: 18–72 В
	MES2424	сеть переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц сеть постоянного тока: 18–72 В
	MES2408IP DC1 MES2448 DC	сеть постоянного тока: 36–72 В
	MES2424P	сеть переменного тока: 176–264 В, 50–60 Гц
	MES2420-48P	сеть переменного тока: 100–240 В, 47–63 Гц сеть постоянного тока: 36–72 В варианты питания: - один источник питания постоянного или переменного тока; - два источника питания постоянного или переменного тока с возможностью горячей замены
	MES2420D-24DP	сеть переменного тока: 100–240 В, 47–63 Гц
	MES2448P	сеть переменного тока: 100–240 В, 47–63 Гц (для РМ450-220/56, РМ380-220/56) сеть постоянного тока: 36–72 В для РМ380-48/56 - один источник питания постоянного или переменного тока; - два источника питания постоянного или переменного тока с возможностью горячей замены
	MES2408P	сеть переменного тока: 176–250 В, 50–60 Гц сеть постоянного тока: 36–72 В
	MES2428P	сеть переменного тока: 176–264 В, 50–60 Гц сеть постоянного тока: 36–72 В
	MES3400-24 MES3400I-24 MES3400-24F MES3400-48	сеть переменного тока: 100–240 В, 47–63 Гц (для РМ165-220/12, РМ160-220/12, РМ65-220/12 <sup>2</sup> ) сеть постоянного тока: 36–72 В для РМ100-48/12 варианты питания: - один источник питания постоянного или переменного тока; - два источника питания постоянного или переменного тока с возможностью горячей замены
	MES3400-48F	сеть переменного тока: 100–240 В, 47–63 Гц (для РМ165-220/12, РМ160-220/12) сеть постоянного тока: 36–72 В для РМ100-48/12 варианты питания: - один источник питания постоянного или переменного тока; - два источника питания постоянного или переменного тока с возможностью горячей замены

<sup>1</sup> Для устройств MES1428 AC, MES1428B AC, MES2408 AC, MES2408B AC, MES2408C AC, MES2428 AC, MES2424 AC, MES2424B AC, MES2424FB AC, MES2411X AC, MES2420B-24D AC, MES2448B AC допускается электропитание от сети постоянного тока с напряжением в диапазоне 120–370 В DC.

<sup>2</sup> Для блока питания РМ65-220/12 допускается электропитание от сети постоянного тока с напряжением в диапазоне 120–370 В DC.

	MES3710P	сеть постоянного тока: с включенной функцией PoE: 48–57 В с выключенной функцией PoE: 18–57 В
	MES2408B MES2424B MES2424FB MES2428B MES2420B-24D MES2448B	сеть переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц аккумуляторная батарея: 12 В DC Характеристики зарядного устройства: - ток заряда: 1,6±0.1 А — MES2408B, MES2424B, MES2428B; 1±0.1 А — MES2424FB, MES2420B-24D, MES2448B. - напряжение срабатывания расцепителя нагрузки — 10–10,5 В; - пороговое напряжение индикации низкого заряда — 11 В  <b>Сечение провода для подключения АКБ не менее 1,5 мм. Для MES2408B, MES2424B, MES2428B рекомендуется использовать АКБ емкостью не менее 12 Ah, для MES2424FB, MES2420B-24D, MES2448B рекомендуется использовать АКБ емкостью не менее 9 Ah.</b>
Пусковые токи	MES1428	AC: SPM30-220/12, 50 А, 5 мс DC: SPM30-48/12, 120 А, 0,6 мс (72 В)
	MES1428B	AC: SPM45B-220/12, 15 А, 6 мс
	MES2408	AC: SPM30-220/12, 50 А, 5 мс DC: SPM30-48/12, 120 А, 0,6 мс (72 В)
	MES2408C	AC: SPM30-220/12, 50 А, 5 мс
	MES2408P	AC: SPM270-220/56, 36 А, 4 мс DC: SPM270-48/56, 115 А, 5 мс
	MES2408CP	AC: SPM160-220/56, 40 А, 4 мс
	MES2408PL	AC: SPM80-220/56, 50 А, 4 мс
	MES2408B	AC: SPM45B-220/12, 15 А, 6 мс
	MES2428	AC: SPM30-220/12, 34 А, 6 мс DC: SPM30-48/12, 120 А, 0,6 мс (72 В)
	MES2428B	AC: SPM45B-220/12, 15 А, 6 мс
	MES2428P	AC: SPM380-220/56, 25 А, 6 мс DC: SPM380-48/56, 200 А, 5 мс (72 В)
	MES2424 AC	AC: SPM30-220/12, 50 А, 5 мс
	MES2424 DC	DC: SPM30-48/12, 120 А, 0,6 мс (72В)
	MES2424P	AC: SPM380-220/56, 25 А, 6 мс
	MES2424B	AC: SPM45B-220/12, 15 А, 6 мс
	MES2424FB	AC: SPM60B-220/12, 40 А, 1 мс
	MES2448B	AC: SPM60B-220/12, 40 А, 1 мс
	MES2448P	AC: PM380-220/56, 25 А, 6 мс AC: PM450-220/56, 15 А, 4 мс
	MES2411X	AC: SPM35-220/12, 34 А, 6 мс
	MES2410-08DP	AC: SPM290-220/56, 20 А, 8 мс
MES2410-08DU	AC: SPM750-220/56, 90 А, 6 мс	
MES2420B-24D	AC: SPM60B-220/12, 40 А, 1 мс	
MES2420D-24DP	AC: PM450-220/56, 15 А, 4 мс	

	MES3400-24	AC: PM65-220/12, 30 A, 4 мс AC: PM160-220/12, 50 A, 8 мс AC: PM165-220/12, 23 A, 5 мс DC: PM100-48/12, 200 A, 4 мс (72 В)
	MES3400-24F	AC: PM65-220/12, 30 A, 4 мс AC: PM165-220/12, 23 A, 5 мс
	MES3400I-24	AC: PM65-220/12, 30 A, 4 мс AC: PM160-220/12, 50 A, 8 мс AC: PM165-220/12, 23 A, 5 мс DC: PM100-48/12, 200 A, 4 мс (72 В)
	MES3400-48	AC: PM65-220/12, 30 A, 4 мс AC: PM165-220/12, 23 A, 5 мс
	MES3400-48F	AC: PM160-220/12, 50 A, 8 мс AC: PM165-220/12, 23 A, 5 мс DC: PM100-48/12, 200 A, 4 мс (72 В)
	MES3710P	DC: DRS-270-56, 300 A, 1 мс
Максимальная потребляемая мощность	MES1428 AC MES2408C	10 Вт
	MES1428 DC	11 Вт
	MES2408 AC	7 Вт
	MES2408 DC	8,6 Вт
	MES2408B	33 Вт
	MES3708P	150 Вт (с учетом нагрузки PoE)
	MES2408CP	150 Вт (с учетом нагрузки PoE)
	MES2408IP DC1	135 Вт (с учетом нагрузки PoE)
	MES2408P AC MES3710P	275 Вт (с учетом нагрузки PoE)
	MES2408P DC	280 Вт (с учетом нагрузки PoE)
	MES2408PL	80 Вт (с учетом нагрузки PoE)
	MES2428	18 Вт
	MES2428B	45 Вт
	MES2428P AC	420 Вт (с учетом нагрузки PoE)
	MES2428P DC	450 Вт (с учетом нагрузки PoE)
	MES2424 AC	25 Вт
	MES2424 DC	26 Вт
	MES2424B	49 Вт
	MES2424FB	75 Вт
	MES2424P	420 Вт (с учетом нагрузки PoE)
	MES2420-48P	1600 Вт (с учетом нагрузки PoE)
	MES2420B-24D	60 Вт
	MES2420D-24DP	860 Вт (с учетом нагрузки PoE)
	MES2448 DC	48 Вт
	MES2448B	66 Вт
	MES2448P	820 Вт (с учетом нагрузки PoE)
	MES2410-08DP	275 Вт (с учетом нагрузки PoE)
	MES2410-08DU	810 Вт (с учетом нагрузки PoE)
	MES2411X	35 Вт
	MES3400-24	37 Вт
	MES3400I-24	32 Вт
	MES3400-24F	55 Вт
MES3400-48	52 Вт	

	MES3400-48F	105 Вт
Максимальная потребляемая мощность без учета нагрузки PoE	MES2408P AC MES2408CP MES2428P DC	9 Вт
	MES2408P DC MES2408PL	4 Вт
	MES2428P AC	11 Вт
	MES2424P MES2410-08DP MES2410-08DU	10 Вт
	MES2420D-24DP MES2420-48P AC	31 Вт
	MES2448P	33 Вт
	MES2420-48P DC	30 Вт
	MES3708P	9 Вт
	MES3710P	13 Вт
	Максимальная потребляемая мощность без учёта заряда АКБ	MES2408B
MES2424B		25 Вт
MES2424FB		47 Вт
MES2428B		20 Вт
MES2420B-24D		45 Вт
MES2448B		48 Вт
Бюджет PoE	MES2408CP MES2408IP DC1 MES3708P	120 Вт
	MES2408P MES3710P	240 Вт
	MES2408PL	65 Вт
	MES2424P MES2428P	370 Вт
	MES2420-48P	1450 Вт
	MES2420D-24DP	720 Вт
	MES2448P	720 Вт
	MES2410-08DP	240 Вт
	MES2410-08DU	720 Вт

Вентиляция	MES1428 MES2408 MES2408C MES2408CP MES2408B MES2408IP MES2408P MES2408PL MES2428 MES2428B MES2424 MES2424B MES3708P MES3710P MES3400I-24	Пассивное
	MES2428P MES2424P MES2420B-24D MES2448 MES2448B MES2411X	Front-to-Back, 2 вентилятора
	MES2424FB MES2410-08DP MES2410-08DU MES2420-48P MES2420D-24DP MES2448P MES3400-24 MES3400-24F MES3400-48 MES3400-48F	Front-to-Back, 4 вентилятора
Максимальный уровень акустического шума	MES1428 MES2408B MES2408P MES2408PL MES2408C MES2408CP MES2428 MES2424 MES3708P MES3710P MES3400I-24	С передней панели, 33 дБ С задней панели, 33 дБ
	MES2411X	С передней панели, 53,2 дБ С задней панели, 54,1 дБ
	MES2428P	С передней панели, 52,8 дБ С задней панели, 54,1 дБ
	MES2424FB	С передней панели, 52,8 дБ С задней панели, 54,2 дБ
	MES2420-48P	С передней панели, 58,2 дБ С задней панели, 61,1 дБ
	MES2424P	С передней панели, 53 дБ С задней панели, 54,2 дБ

	MES2448B	С передней панели, 52,4 дБ С задней панели, 54,1 дБ
	MES2448P	С передней панели, 51,2 дБ С задней панели, 54,2 дБ
	MES3400-24 MES3400-24F	С передней панели, 53,6 дБ С задней панели, 54,2 дБ
	MES3400-48 MES3400-48F	С передней панели, 52,2 дБ С задней панели, 54,2 дБ
	MES2410-08DP MES2410-08DU	С передней панели, 53,9 дБ С задней панели, 54,2 дБ
	MES2420B-24D	С передней панели, 53,8 дБ С задней панели, 54,2 дБ
	MES2420D-24DP	С передней панели, 51,1 дБ С задней панели, 54,1 дБ
Тепловыде- ление	MES1428 AC	10 Вт
	MES1428 DC	11 Вт
	MES2408 AC	7 Вт
	MES2408 DC	8,6 Вт
	MES2408B	11 Вт
	MES2408C	10 Вт
	MES2408CP	30 Вт
	MES2408IP DC1	15 Вт
	MES2408P AC	35 Вт
	MES2408P ACW	30 Вт
	MES2408P DC MES3710P	40 Вт
	MES2408PL	15 Вт
	MES2411X	35 Вт
	MES2424 AC	25 Вт
	MES2424 DC	26 Вт
	MES2424B	27 Вт
	MES2424FB	62 Вт
	MES2424P	50 Вт
	MES2428	18 Вт
	MES2428B	23 Вт
	MES2428P AC	50 Вт
	MES2428P DC	80 Вт
	MES2420-48P	160 Вт
	MES2420B-24D	48 Вт
	MES2420D-24DP	140 Вт
	MES2448 DC	48 Вт
	MES2448B	53 Вт
	MES2448P	100 Вт
	MES2410-08DP	35 Вт
	MES2410-08DU	90 Вт
	MES3708P	30 Вт
	MES3400-24	37 Вт
	MES3400I-24	32 Вт
MES3400-24F	55 Вт	
MES3400-48	52 Вт	
MES3400-48F	105 Вт	

Аппаратная поддержка Dying Gasp	MES1428 AC MES2408C MES2408CP MES2428 AC MES2428P AC MES2424 MES2424P MES2410-08DP MES2410-08DU MES2420B-24D MES2448B	есть
	MES1428 DC MES2408 MES2408B MES2408IP DC1 MES2408P MES2408PL MES2428 DC MES2428B MES2428P DC MES2424B MES2424FB MES2420-48P MES2420D-24DP MES2448 DC MES2448P MES2411X MES3708P MES3710P MES3400-24 MES3400I-24 MES3400-24F MES3400-48 MES3400-48F	нет
Интервал рабочих температур	MES2420-48P MES2448P	от -10 до +50 °C
	MES1428 MES2408 DC MES2408B MES2408C MES2408P MES2408PL MES2424P MES2428 MES2428B MES2428P MES2420D-24DP MES2448 DC MES2448B MES2411X	от -20 до +50 °C

	MES2424 MES2424B MES2424FB	от -20 до +50 °C  При эксплуатации устройств при температуре выше 45 °C необходимо использовать промышленные SFP+ трансиверы.
	MES2408CP MES2408P DC	от -20 до +50 °C  При эксплуатации устройств при температуре выше 45 °C необходимо использовать промышленные SFP трансиверы.
	MES2408 AC	от -20 до +60 °C
	MES2408IP DC1 MES3400I-24 MES3708P	от -40 до +60 °C
	MES3400-24 MES3400-24F MES3400-48 MES3400-48F	от -10 до +45 °C
	MES3710P	от -40 до +70 °C
	MES2410-08DP MES2410-08DU MES2420B-24D	от -15 до +50 °C
Интервал температуры хранения		от -40 до +70 °C (от -50 до +85 °C — для MES3708P, MES3710P)
Относительная влажность при эксплуатации (без образования конденсата)		не более 80 % (от 10 % до 90 % — для MES3708P, от 5 % до 95 % для MES3710P)
Относительная влажность при хранении (без образования конденсата)		от 10 % до 95 % (от 5 % до 95 % — для MES3708P, для MES3710P)
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	MES1428 MES2408IP DC1 MES2408P MES2428 MES2428B	430 × 44 × 178 мм
	MES2408 MES2408B MES2408C MES2408CP MES2408PL	310 × 44 × 177 мм
	MES2428P AC	430 × 44 × 204 мм
	MES2428P DC	430 × 44 × 305 мм
	MES2424 MES2424B MES2411X	430 × 44 × 203 мм
	MES2424FB	430 × 44 × 243 мм
	MES2424P MES2420B-24D	430 × 44 × 225 мм
	MES2420D-24DP	440 × 44 × 424 мм
	MES2420-48P	440 × 44 × 490 мм
	MES3708P	152 × 550 × 85 мм
	MES3710P	85 × 175 × 115 мм
	MES2448 DC MES2448B	440 × 44 × 280 мм

	MES2448P	440 × 44 × 447 мм
	MES2410-08DP MES2410-08DU	430 × 44 × 243 мм
	MES3400-24 MES3400-24F	430 × 44 × 275 мм
	MES3400I-24	430 × 44 × 278 мм
	MES3400-48 MES3400-48F	440 × 44 × 330 мм
Масса	MES1428	2,26 кг
	MES2424 AC	2,44 кг
	MES2424 DC	2,42 кг
	MES2424B	2,54 кг
	MES2424FB	2,69 кг
	MES2424P	3,36 кг
	MES2408	1,72 кг
	MES2408B	1,78 кг
	MES2408C MES3710P	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
	MES2420-48P	9,55 кг
	MES3708P	4,2 кг
	MES2448 DC MES2448B	3,98 кг
	MES2448P	7,46 кг
	MES2410-08DP	3,48 кг
	MES2410-08DU	3,74 кг
	MES2420B-24D	3,16 кг
	MES2420D-24DP	7,01 кг
	MES2411X	2,57 кг
	MES3400-24	4,63 кг
	MES3400I-24	5,2 кг
	MES3400-24F	4,69 кг
MES3400-48	5,6 кг	
MES3400-48F	5,53 кг	
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, MES24xx, MES34xx 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.

Ethernet-коммутатор MES3710P выполнен в металлическом корпусе для крепления на DIN-рейку.

### 1.4.1 Внешний вид и описание передней панели устройств

Внешний вид передней панели устройств серии MES1428 показан на рисунке 1–2.

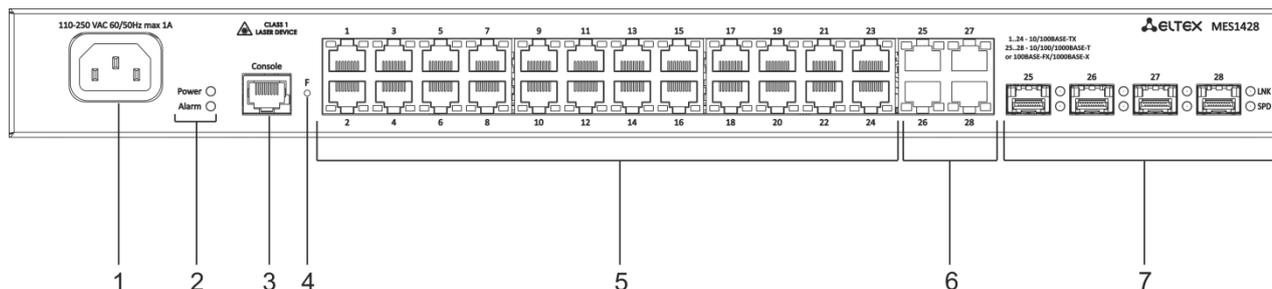


Рисунок 1 – Передняя панель MES1428 AC

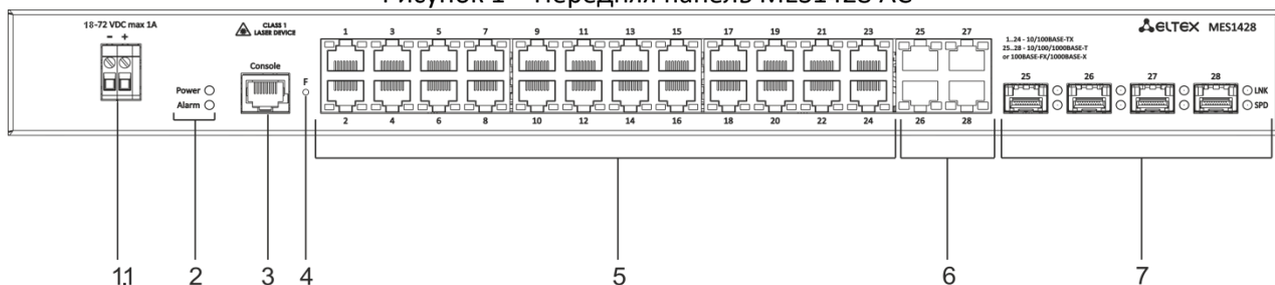


Рисунок 2 – Передняя панель MES1428 DC

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

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

№	Элемент передней панели	Описание
1	~110-250VAC, 60/50Hz max 1A	Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока.
1.1	~18-72VAC, max 1A	Разъем для подключения к источнику электропитания постоянного тока.
2	Power	Индикатор питания устройства.
	Alarm	Индикатор перегрева.

3	Console	<p>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</p> <p>Распайка консольного кабеля приведена в Приложение А. Консольный кабель.</p>
4	F	<p>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.</p>
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 3–11.

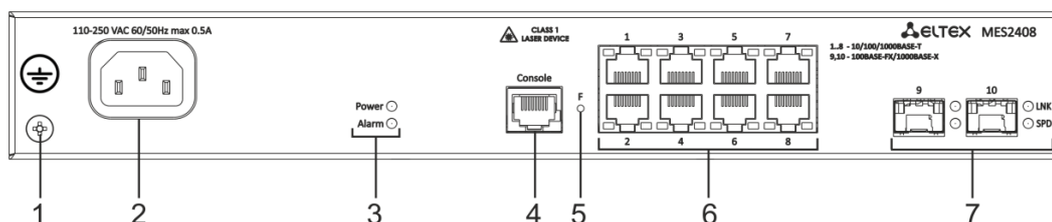


Рисунок 3 – Передняя панель MES2408 AC

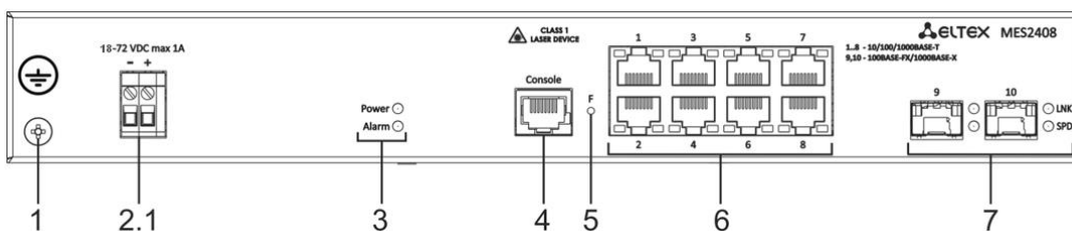


Рисунок 4 – Передняя панель MES2408 DC

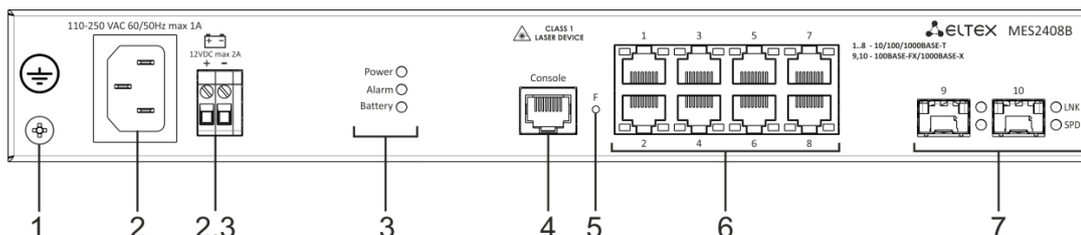


Рисунок 5 – Передняя панель MES2408B

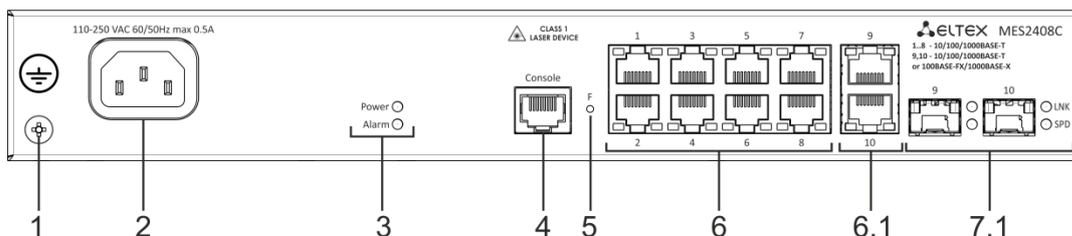


Рисунок 6 – Передняя панель MES2408C

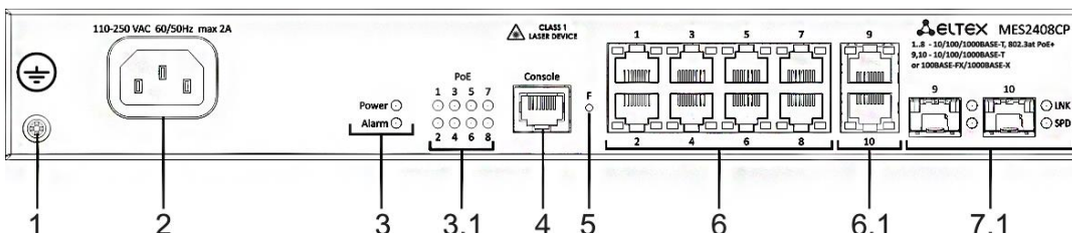


Рисунок 7 – Передняя панель MES2408CP

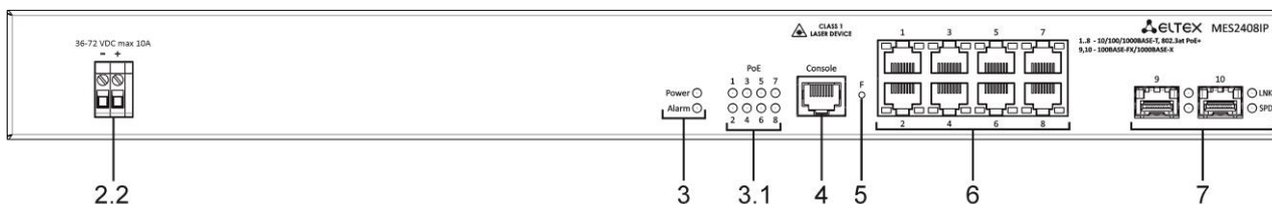


Рисунок 8 – Передняя панель MES2408IP DC1

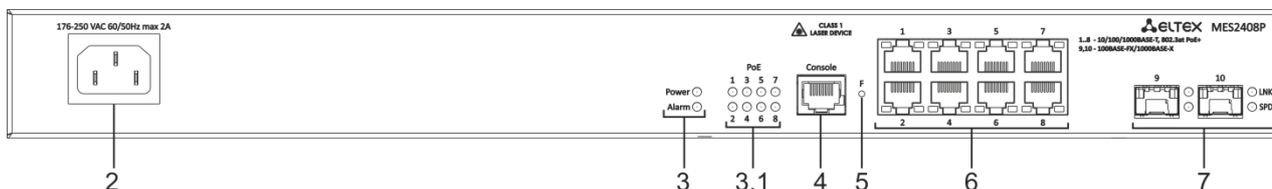


Рисунок 9 – Передняя панель MES2408P AC

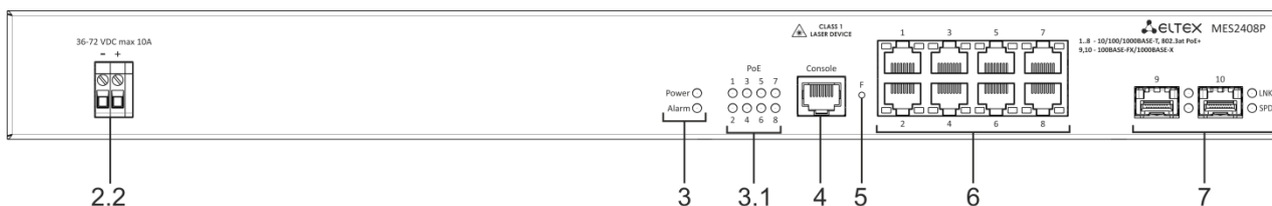


Рисунок 10 – Передняя панель MES2408P DC

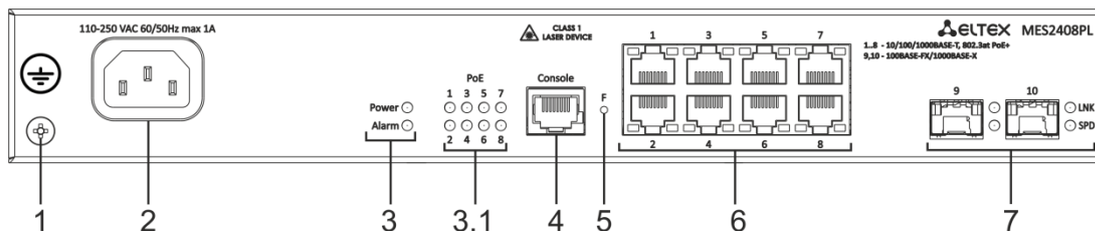


Рисунок 11 – Передняя панель MES2408PL

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 заземления 	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	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 Распайка консольного кабеля приведена в Приложение А. Консольный кабель.
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	[1-8]	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	Слоты для установки оптических трансиверов 100BASE-FX/1000BASE-X (SFP). LNK/SPD – световая индикация состояния оптических интерфейсов.
7.1	9, 10, LNK/SPD	Combo-порты: слоты для установки трансиверов 1000BASE-X Combo. LNK/SPD – световая индикация состояния оптических интерфейсов.

Внешний вид передней панели устройств серии MES2428 показан на рисунках 12–16.

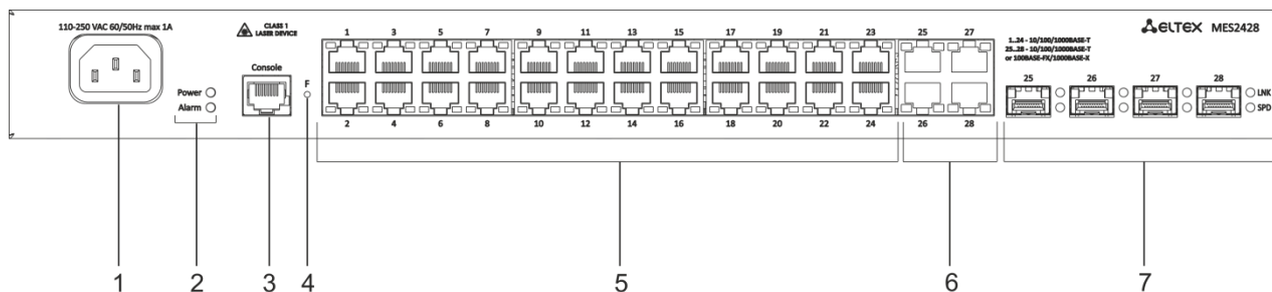


Рисунок 12 – Передняя панель MES2428 AC

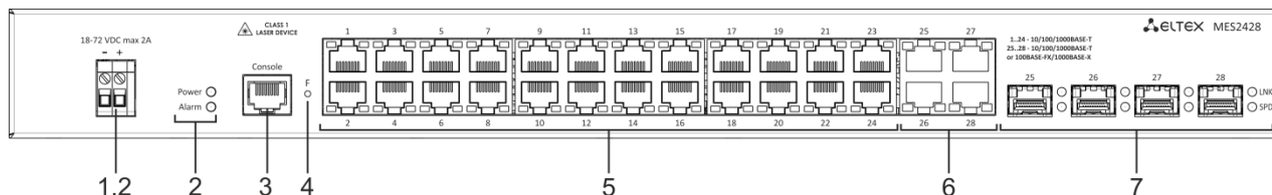


Рисунок 13 – Передняя панель MES2428 DC

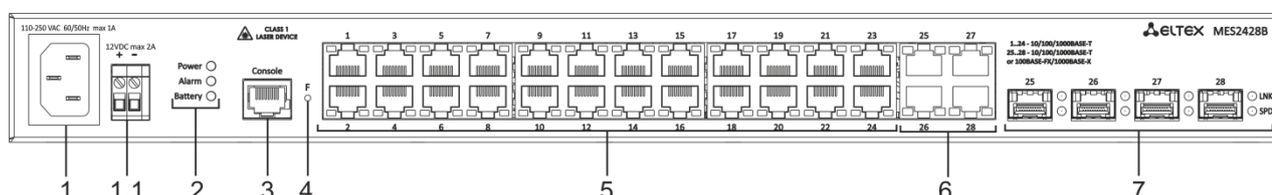


Рисунок 14 – Передняя панель MES2428B

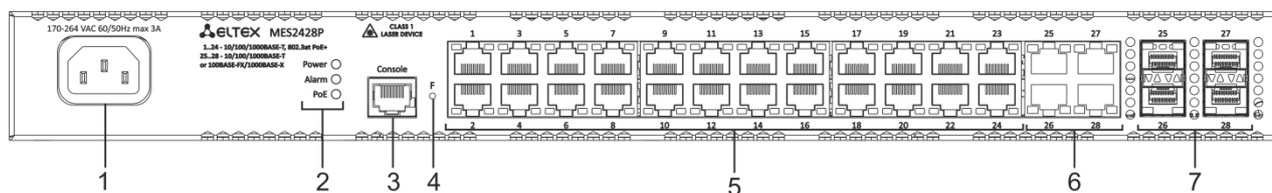


Рисунок 15 – Передняя панель MES2428P AC

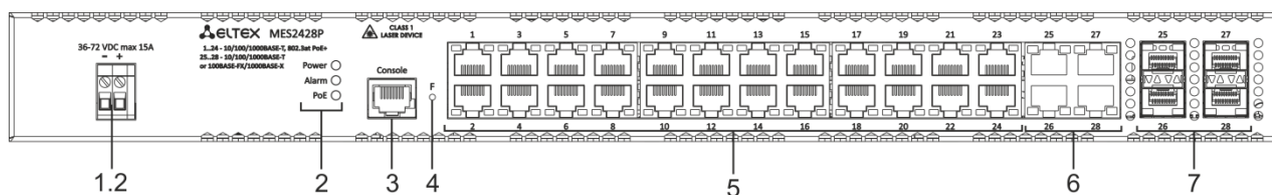


Рисунок 16 – Передняя панель MES2428P DC

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	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 Распайка консольного кабеля приведена в Приложение А. Консольный кабель.
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 10/100/1000BASE-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 AC, MES2424 DC, MES2424B, MES2424P, MES2420-48P, MES2448 DC, MES2448B, MES2448P, MES2411X, MES3400-24, MES3400-24I, MES3400-48 показан на рисунках 17–28.

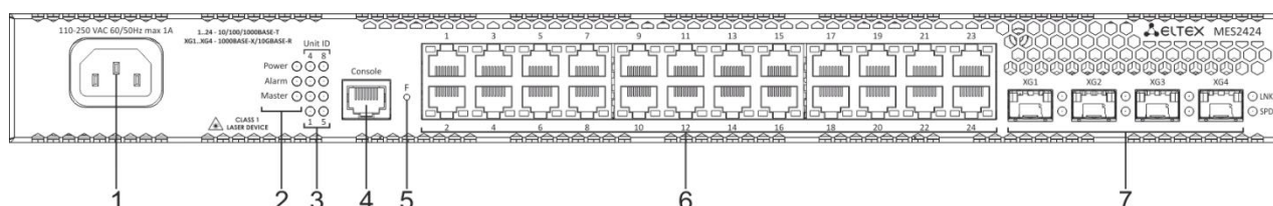


Рисунок 17 – Передняя панель MES2424 AC

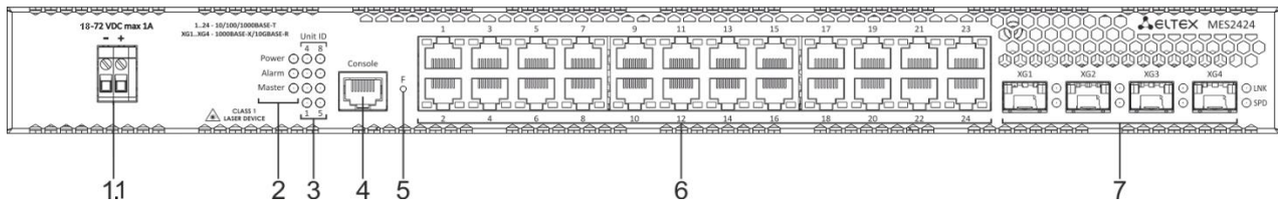


Рисунок 18 – Передняя панель MES2424 DC

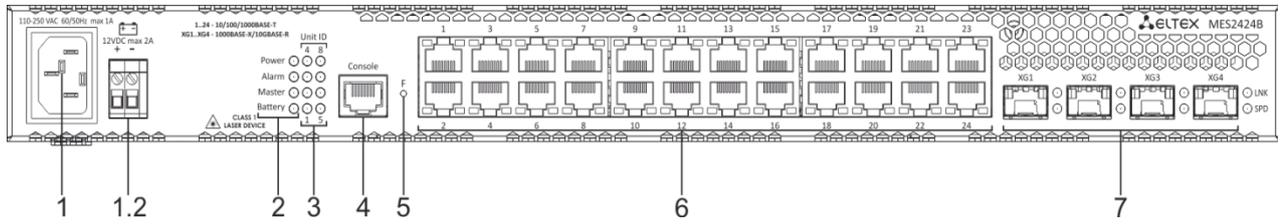


Рисунок 19 – Передняя панель MES2424B

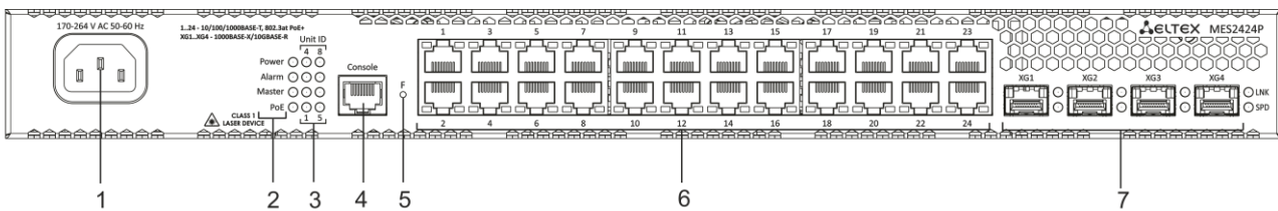


Рисунок 20 – Передняя панель MES2424P

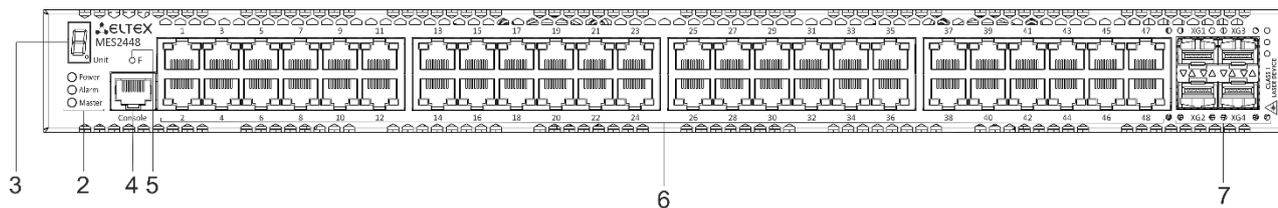


Рисунок 21 – Передняя панель MES2448 DC

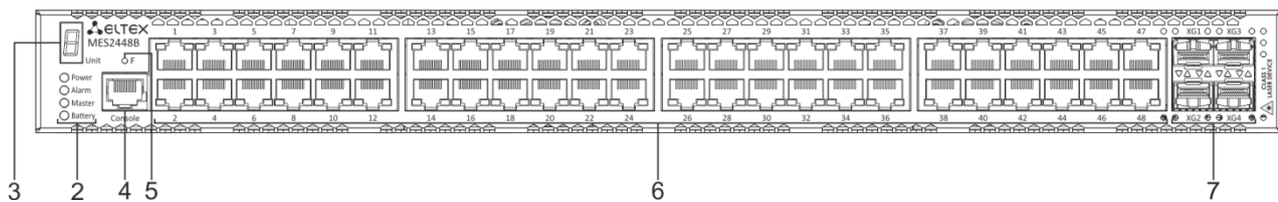


Рисунок 22 – Передняя панель MES2448B

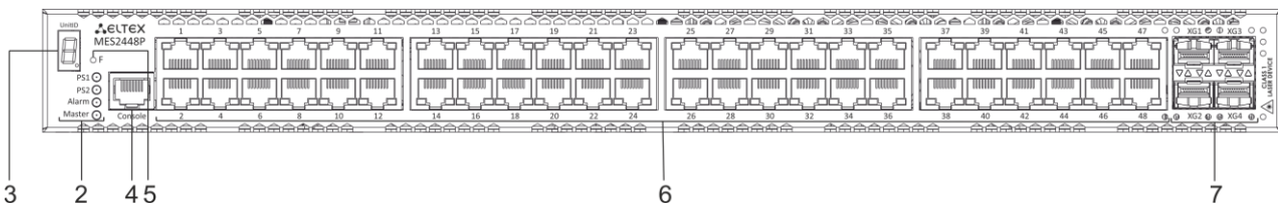


Рисунок 23 – Передняя панель MES2448P

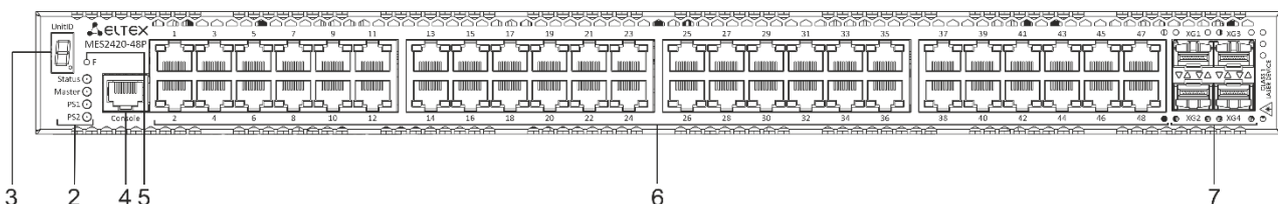


Рисунок 24 – Передняя панель MES2420-48P

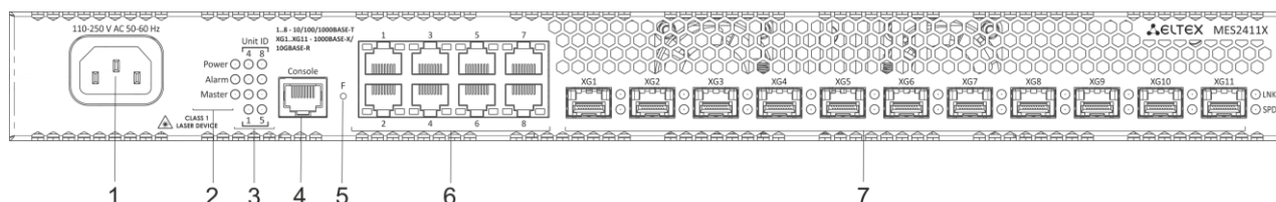


Рисунок 25 – Передняя панель MES2411X

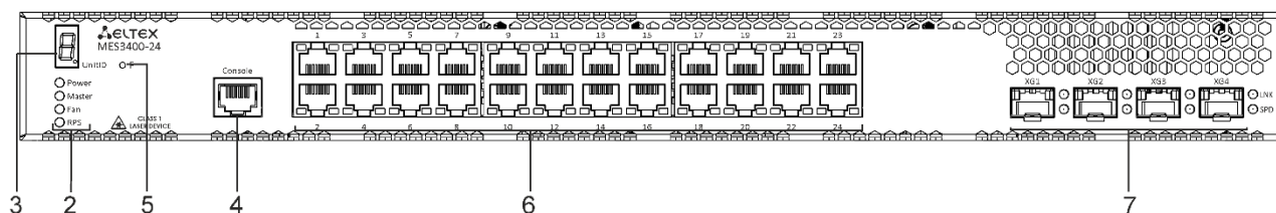


Рисунок 26 – Передняя панель MES3400-24

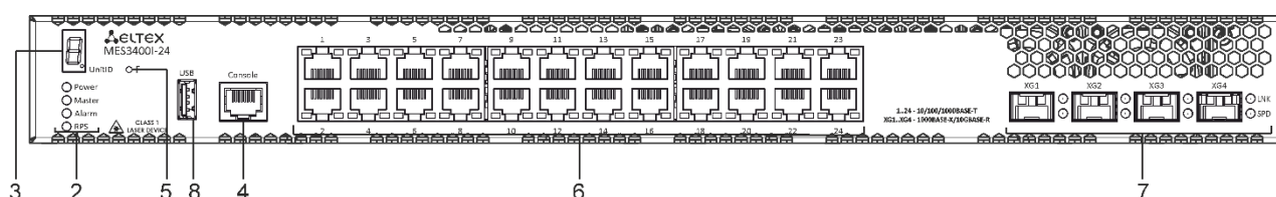


Рисунок 27 – Передняя панель MES3400I-24

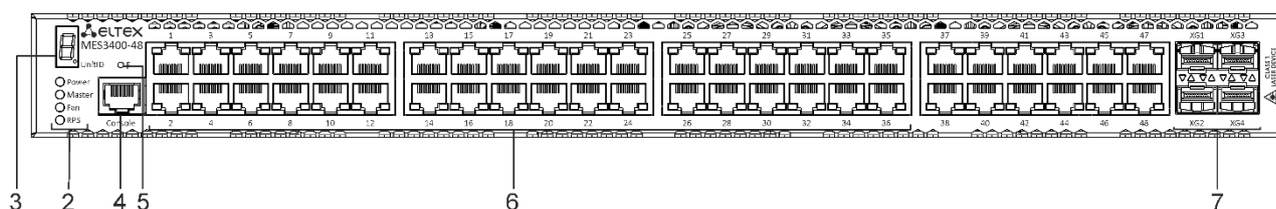


Рисунок 28 – Передняя панель MES3400-48

В таблице 13 приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели коммутаторов MES2424 AC, MES2424 DC, MES2424B, MES2424P, MES2420-48P, MES2448 DC, MES2448B, MES2448P, MES2411X, MES3400-24, MES3400I-24, MES3400-48.

Таблица 13 — Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели коммутаторов MES2424 AC, MES2424 DC, MES2424B, MES2424P, MES2420-48P, MES2448 DC, MES2448B, MES2448P, MES2411X, MES3400-24, MES3400I-24, MES3400-48

№	Элемент передней панели	Описание
1	~110-250VAC, 60/50Hz max 1A	Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока.
1.1	~18-72 VDC max 2A	Разъем для подключения к источнику электропитания постоянного тока.
1.2	12VDC max 2A	Разъем для подключения аккумуляторной батареи.
2	Power	Индикатор питания устройства.
	PS1 (для MES2448P)	Индикатор состояния первого блока питания.
	PS2 (для MES2448P)	Индикатор состояния второго блока питания.
	Status (для MES2420-48P)	Индикатор статуса устройства.
	Alarm	Индикатор перегрева.

	Master	Индикатор режима работы устройства (ведущий/ведомый).
	Fan	Индикатор работы вентиляторов.
	RPS	Индикатор резервного электропитания.
	Battery (для MES2424B, MES2448B)	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 Распайка консольного кабеля приведена в Приложение А. Консольный кабель.
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	[1-8], [1-24], [1-48]	Порты 10/100/1000BASE-T (RJ-45).
7	[XG1 – XG4], [XG1 – XG11]	Слоты для установки трансиверов 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+).
8	USB	USB-порт.

Внешний вид передней панели устройств MES2424FB, MES3400-24F, MES3400-48F показан на рисунках 29–31.

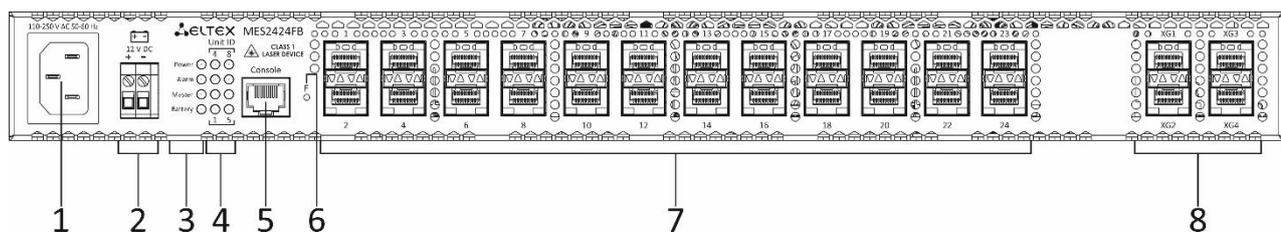


Рисунок 29 – Передняя панель MES2424FB

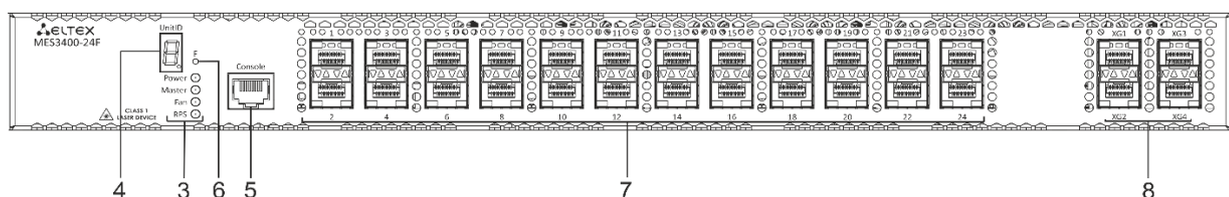


Рисунок 30 – Передняя панель MES3400-24F

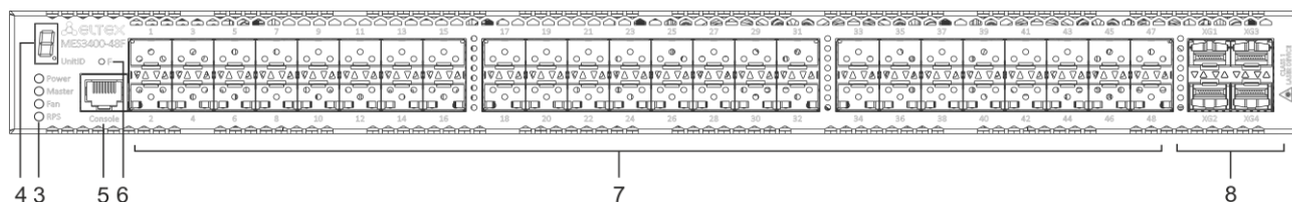


Рисунок 31 – Передняя панель MES3400-48F

Таблица 14 — Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели коммутаторов MES2424FB, MES3400-24F, MES3400-48F

№	Элемент передней панели	Описание
1	~110-250V AC, 50-60 Hz	Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока.
2	12V DC	Разъем для подключения аккумуляторной батареи 12V.
3	Power	Индикатор питания устройства.
	Alarm	Индикатор аварии.
	Master	Индикатор режима работы устройства (ведущий/ведомый).
	Battery (для MES2424FB)	Индикатор работы аккумуляторной батареи.
	Fan	Индикатор работы вентиляторов.
3	RPS	Индикатор резервного электропитания.
	UnitID	Индикатор номера устройства в стеке.
5	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 Распайка консольного кабеля приведена в Приложение А. Консольный кабель.
6	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.
7	[1-24], [1-48]	Слоты для установки оптических трансиверов 100BASE-FX/1000BASE-X (SFP).
8	[XG1-XG4]	Слоты для установки трансиверов 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+).

Внешний вид передних панелей устройств MES2410-08DP, MES2410-08DU показан на рисунках 32–33.

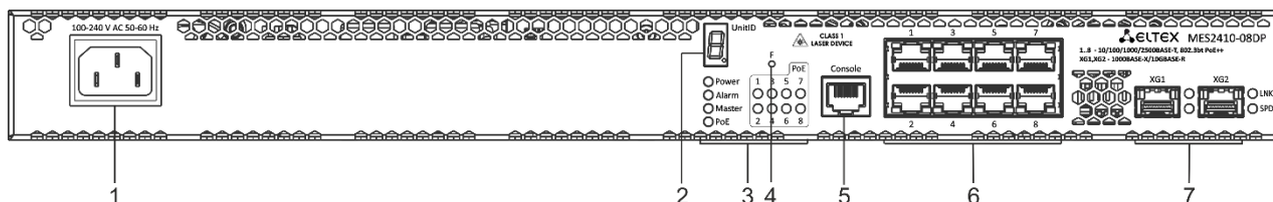


Рисунок 32 – Передняя панель MES2410-08DP

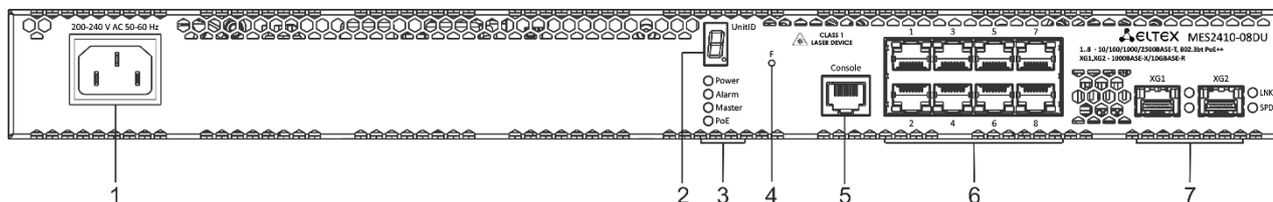


Рисунок 33 – Передняя панель MES2410-08DU

Таблица 15 — Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели коммутаторов MES2410-08DP и MES2410-08DU

№	Элемент передней панели	Описание
1	100-240 V AC, 50-60 Hz (для MES2410-08DP) 200-240 V AC, 50-60 Hz (для MES2410-08DU)	Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока.
2	UnitID	Индикатор номера устройства в стеке.
3	Power	Индикатор питания устройства.
	Alarm	Индикатор аварии.
	Master	Индикатор режима работы устройства (ведущий/ведомый).
	PoE	Индикатор работы PoE.
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	Console	Консольный порт для локального управления устройством. Распиновка разъема следующая: 9 не используется 10 не используется 11 RX 12 GND 13 GND 14 TX 15 не используется 16 не используется 17 не используется Распайка консольного кабеля приведена в приложении А.
6	[1-8]	Порты 10/100/1000/2500BASE-T (RJ-45).
7	[XG1, XG2]	Слоты для установки трансиверов 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+).

Внешний вид передней панели устройств MES2420B-24D, MES2420D-24DP показан на рисунках 34–35.

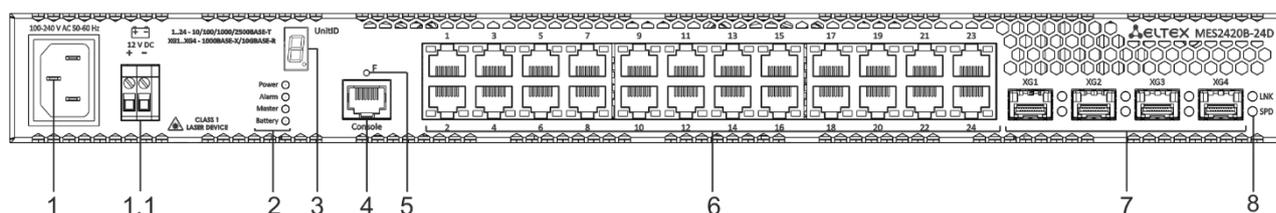


Рисунок 34 – Передняя панель MES2420B-24D

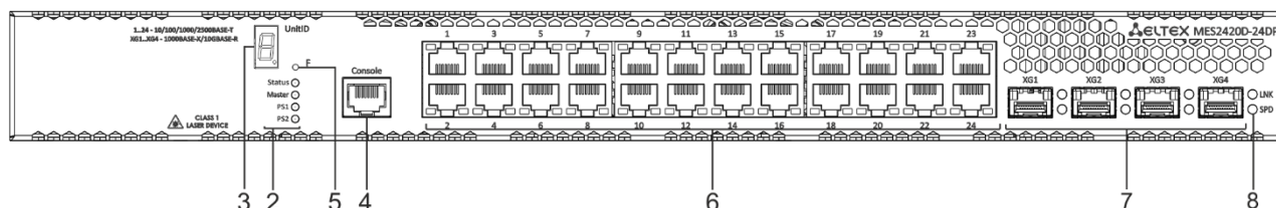


Рисунок 35 – Передняя панель MES2420D-24DP

Таблица 16 — Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели коммутаторов MES2420B-24D, MES2420D-24DP

№	Элемент передней панели	Описание
1	100-240 V AC, 50-60 Hz	Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока.
1.1	12VDC max 2A	Разъем для подключения аккумуляторной батареи.
2	Power	Индикатор питания устройства.
	Alarm	Индикатор перегрева.
	Master	Индикатор режима работы устройства (ведущий/ведомый).
	Battery	Индикатор работы аккумуляторной батареи.
	Status	Индикатор статуса устройства.
	PS1 PS2	Индикатор состояния первого блока питания. Индикатор состояния второго блока питания.
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 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]	Порты 10/100/1000/2500BASE-T (RJ-45).
7	[XG1 – XG4]	Слоты для установки трансиверов 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+).

8	LNK/SPD	Световая индикация состояния интерфейсов XG1-XG4.
---	---------	---

Внешний вид передней панели устройства серии MES3710P показан на рисунке 36.

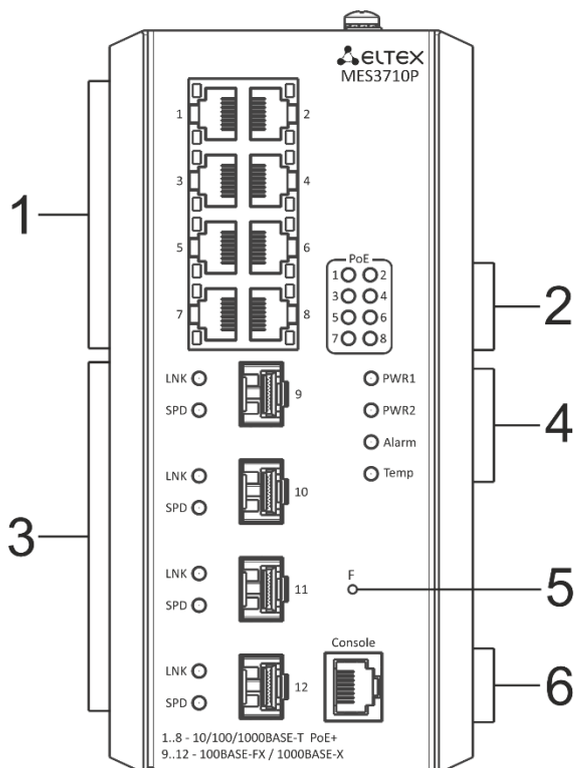


Рисунок 36 – Передняя панель MES3710P

Таблица 17 — Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели MES3710P

№	Элемент передней панели	Описание
1	[1-8]	Порты 10/100/1000BASE-T (RJ-45).
2	[1-8]	Световая индикация PoE.
3	9, 10, 11, 12, LNK/SPD	Слоты для установки оптических трансиверов 100BASE-FX/1000BASE-X (SFP). LNK/SPD – световая индикация состояния оптических интерфейсов.
4	PWR1, PWR2	Индикаторы питания устройства.
	Alarm	Индикатор аварии.
	Temp	Индикатор температуры.
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	Console	<p>Консольный порт для локального управления устройством. Распиновка разъема следующая:</p> <ul 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> </ul> <p>Распайка консольного кабеля приведена в Приложение А. Консольный кабель.</p>
---	---------	--

### 1.4.2 Задняя и верхняя панели устройств

Внешний вид задней панели коммутаторов MES14xx, MES24x, MES34xx (верхней для 3710P) приведен на рисунках ниже.

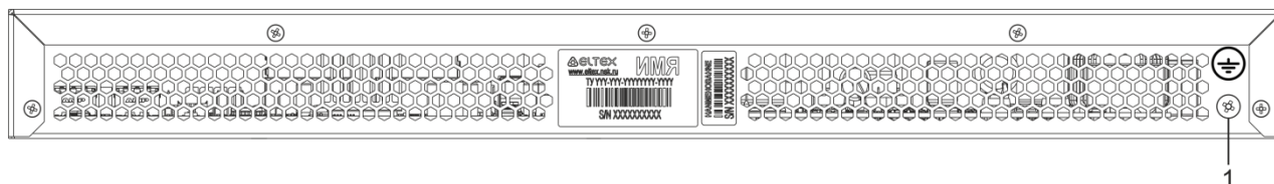


Рисунок 37 – Задняя панель MES1428, MES2428, MES2428B, MES2408IP DC1, MES2408P, MES2424 и MES2424B

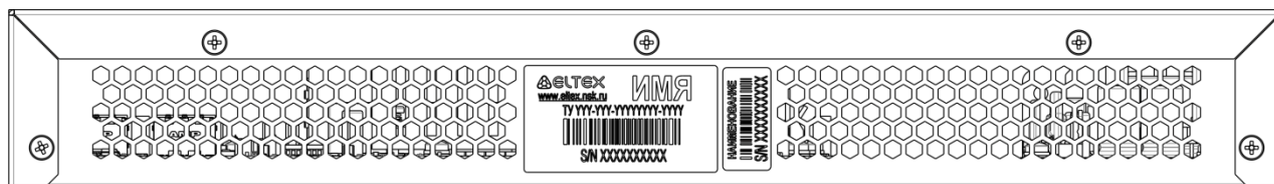


Рисунок 38 – Задняя панель MES2408, MES2408B, MES2408C, MES2408CP, MES2408PL

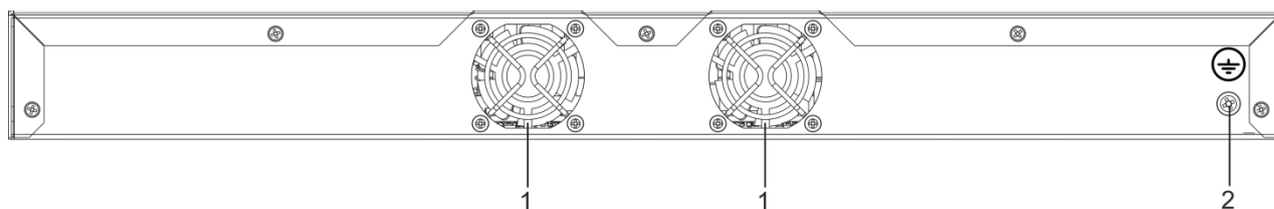


Рисунок 39 – Задняя панель MES2424P, MES2428P, MES2420B-24D

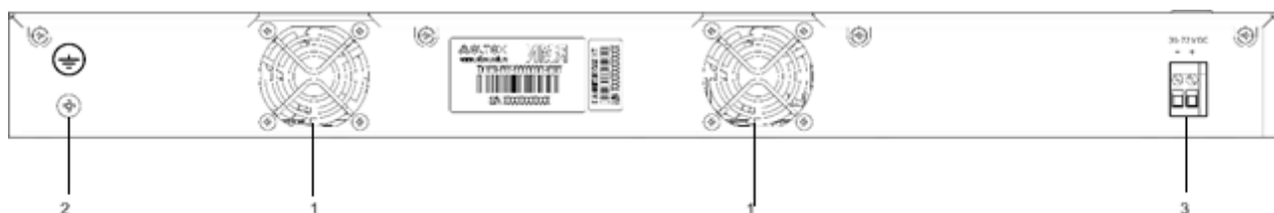


Рисунок 40 – Задняя панель MES2448 DC

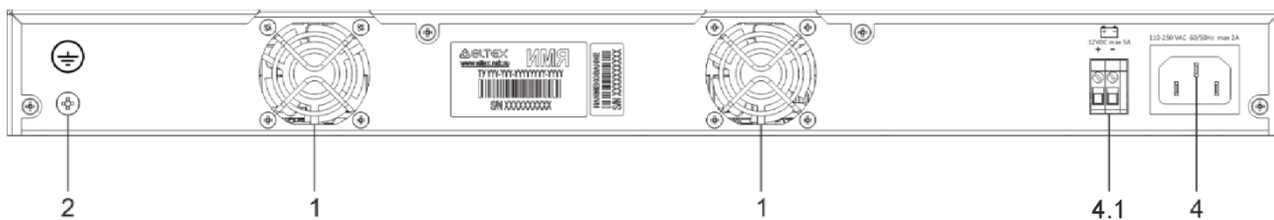


Рисунок 41 – Задняя панель MES2448B

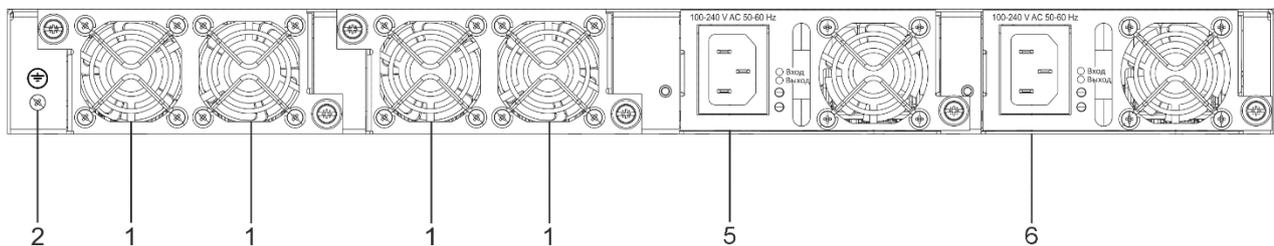


Рисунок 42 – Задняя панель MES2448P

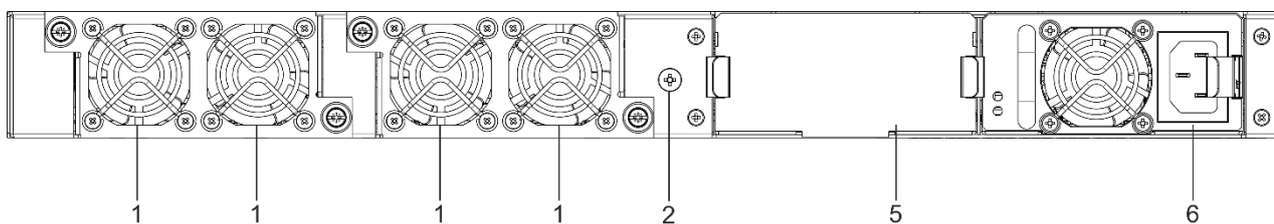


Рисунок 43 – Задняя панель MES2420-48P

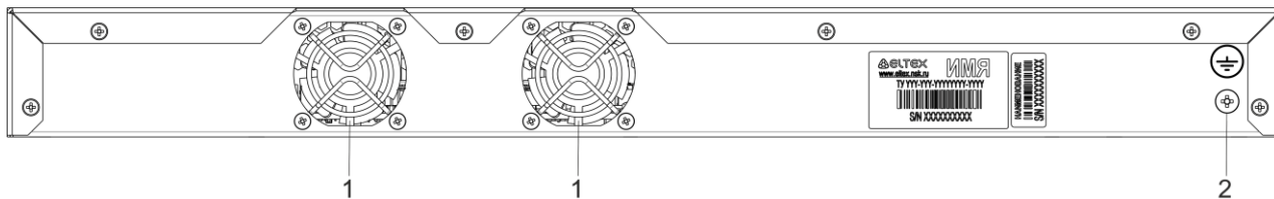


Рисунок 44 – Задняя панель MES2411X

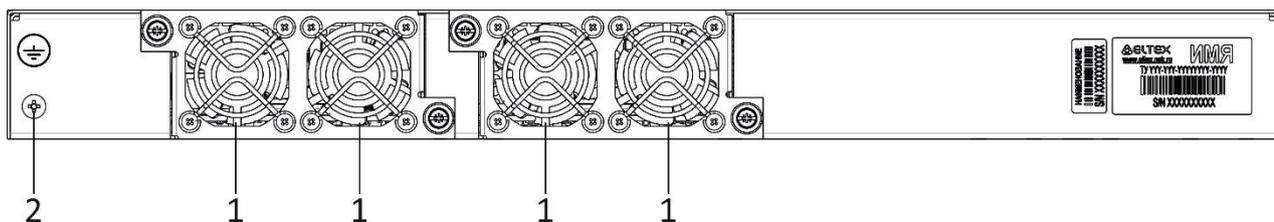


Рисунок 45 – Задняя панель MES2424FB

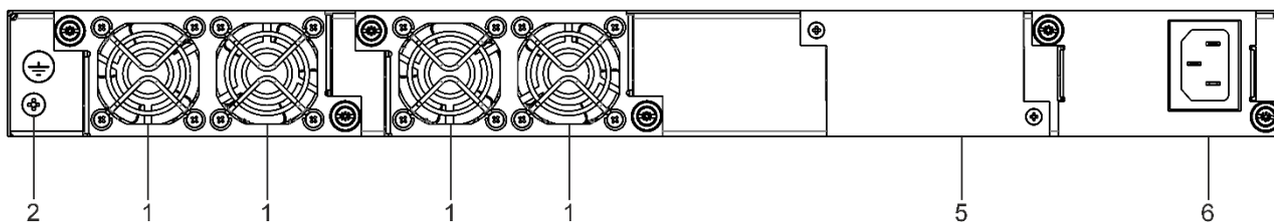


Рисунок 46 — Задняя панель MES2420D-24DP, MES3400-24, MES3400I-24, MES3400-48, MES3400-48F

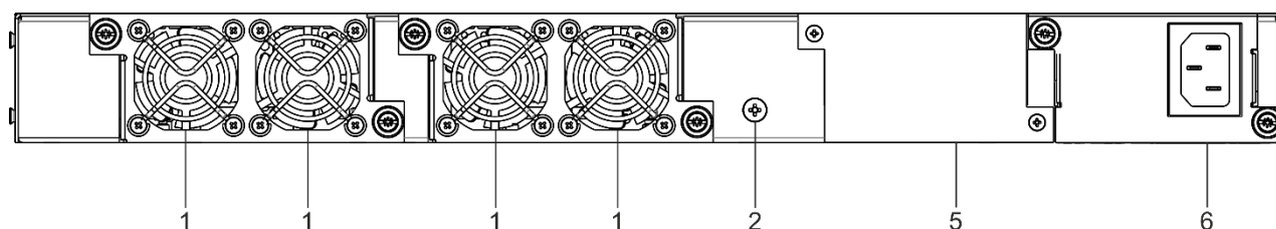


Рисунок 47 — Задняя панель MES3400-24F

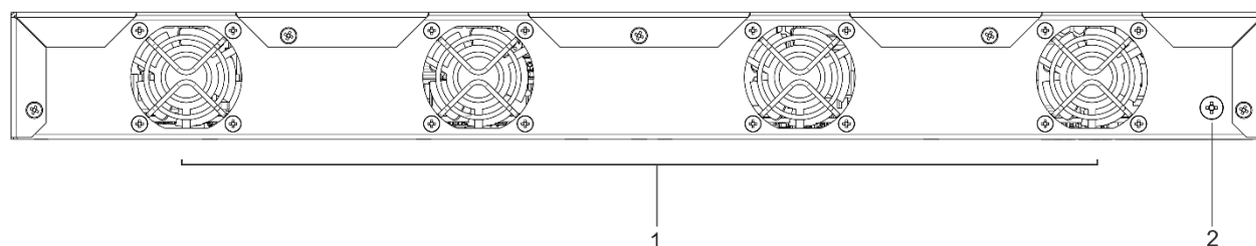


Рисунок 48 — Задняя панель MES2410-08DP, MES2410-08DU

В таблицах 18 и 19 приведен перечень разъемов, расположенных на задней панели коммутаторов.

Таблица 18 — Описание разъемов задней панели коммутаторов MES1428, MES2428, MES2428B, MES2408IP DC1, MES2408P, MES2424 и MES2424B

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

Таблица 19 — Описание разъемов задней панели коммутатора MES2424FB, MES2424P, MES2428P, MES2448 DC, MES2448B, MES2448P, MES2410-08DP, MES2410-08DU, MES2420-48P, MES2420B-24D, MES2420D-24DP, MES2411X, MES3400-24, MES3400I-24, MES3400-24F, MES3400-48, MES3400-48F

№	Элемент задней панели	Описание
1		Вентиляторы для охлаждения устройства.
2	Клемма заземления	Клемма для заземления устройства.
3	36-72 V DC	Разъем для подключения к источнику электропитания постоянного тока.
4	~110-250VAC, 60/50Hz max 1A	Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока.
4.1	12VDC max 5A	Разъем для подключения аккумуляторной батареи.
5	Слоты для установки блоков питания	Слот для установки резервного блока питания AC или DC.
6		Слот для установки основного блока питания AC или DC.

Внешний вид верхней панели коммутатора MES3710P приведен на рисунке 49.

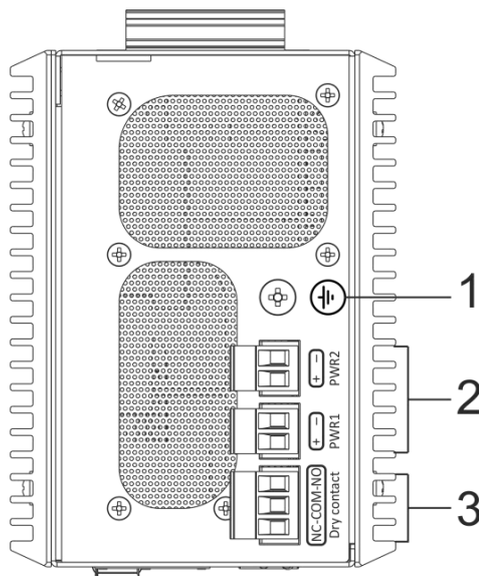


Рисунок 49 — Верхняя панель MES3710P

В таблице 20 приведен перечень разъемов, расположенных на верхней панели коммутатора MES3710P.

Таблица 20 — Описание разъемов верхней панели коммутатора MES3710P

№	Элемент задней панели	Описание
1	Клемма заземления	Клемма для заземления устройства.
2	48 (45 ~ 57) VDC	Разъемы для подключения к источникам электропитания постоянного тока.
3	12VDC max 5A	Релейный выход аварийной сигнализации: 1 A 24 V DC.

### 1.4.3 Боковые панели устройства

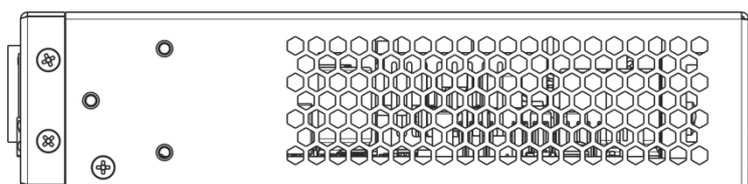


Рисунок 50 — Правая боковая панель MES1428

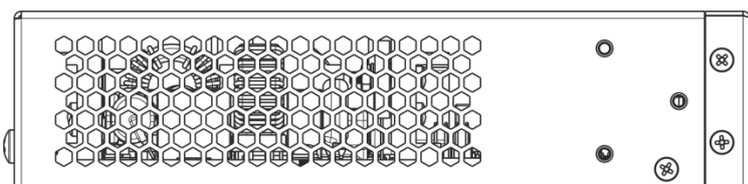


Рисунок 51 — Левая боковая панель MES1428

Рисунки боковых панелей для остальных устройств аналогичны.

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 52 показаны основные компоненты и разъемы MES3708P.

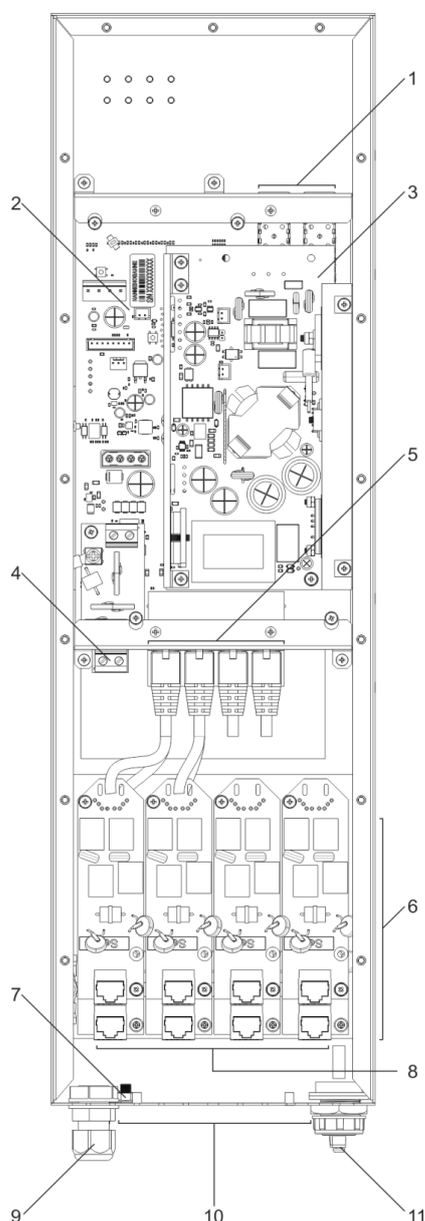


Рисунок 52 – Основные компоненты и разъемы MES3708P

В таблице 20 приведено описание основных компонентов и разъемов MES3708P.

Таблица 21 — 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 53–55.



Рисунок 53 – Внешний вид одинарного разъема SFP/SFP+

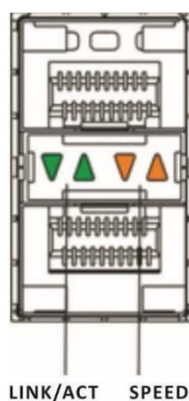


Рисунок 54 – Внешний вид сдвоенного разъема SFP/SFP+

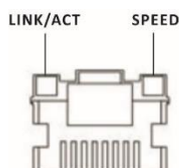


Рисунок 55 – Внешний вид разъема RJ-45

Таблица 22 — Световая индикация состояния Ethernet-портов 10/100/1000/2500BASE-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 10 Мбит/с или 100 Мбит/с.
Горит постоянно	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 1000 Мбит/с или 2500 Мбит/с.
X	Мигание	Идет передача данных.

Таблица 23 — Световая индикация состояния интерфейсов SFP

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 100 Мбит/с.
Горит постоянно	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 1 Гбит/с.
X	Мигание	Идет передача данных.

Таблица 24 — Световая индикация состояния интерфейсов SFP+

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 1 Гбит/с.
Горит постоянно	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 10 Гбит/с.
X	Мигание	Идет передача данных.

Системные индикаторы (Power, Alarm) служат для определения состояния работы узлов коммутаторов серии MES14xx, MES24xx, MES34xx.

Таблица 25 — Световая индикация системных индикаторов

Название индикатора	Функция индикатора	Состояние индикатора	Состояние устройства
Power	Состояние источников питания	Выключен	Питание выключено.
		Зеленый, горит постоянно	Питание включено, нормальная работа устройства.

		MES1428 MES2408 MES2408B MES2408C MES2408P MES2408IP DC1 MES2408CP MES2408PL MES2428 MES2428B MES2428P MES2424 MES2424B MES2424P MES2424FB MES2411X MES2410-08DU MES2410-08DP MES2420B-24D MES2448B MES2448 DC	Красный	Авария вторичного источника.
		MES3400-24 MES3400I-24 MES3400-24F MES3400-48 MES3400-48F	Красный	Отсутствие первичного питания основного источника (при питании устройства от резервного источника) или авария вторичного источника.
<i>Master<sup>1</sup></i>	Признак ведущего устройства при работе в стеке	Зеленый, горит постоянно		Устройство является «мастером» в стеке.
		Выключен		Устройство не является «мастером» в стеке.
<i>Status</i>	Индикатор состояния устройства	MES2448P MES2420D-24DP MES2420-48P	Зеленый, горит постоянно	Все внутренние системы работают в штатном режиме.
			Красный, горит постоянно	Возможная неисправность вентиляторов. Глобальная ошибка PoE.
<i>Fan</i>	Состояние вентилятора охлаждения	Зеленый, горит постоянно		Все вентиляторы исправны.
		Красный, горит постоянно		Отказ одного или более вентиляторов.
<i>Alarm</i>	Состояние устройства	Включен		Нормальная работа устройства.
		Красный, горит постоянно		Перегрев или авария вентиляторов.
<i>RPS</i>	Режим работы резервного источника питания	Зеленый, горит постоянно		Резервный источник установлен, питание включено, работает нормально.
		Красный, горит постоянно		Отсутствие первичного питания резервного источника или его неисправность.
		Выключен		Резервный источник не подключен.
<i>PoE</i>	Состояние PoE	MES2408P MES2408PL MES2408CP MES2428P MES2424P MES2410-08DP MES2410-08DU	Зеленый, горит постоянно	Подключен потребитель PoE хотя бы в один порт.
			Красный, горит постоянно	Авария PoE (порт в состоянии перегрузки, глобальная авария PoE).
		Выключен	Потребители PoE не подключены.	

<sup>1</sup> Коммутаторы MES1428, MES2408, MES2408B, MES2408C, MES2408CP, MES2408P, MES2408PL, MES2408IP DC1, MES2428, MES2428P, MES2428B, MES3708P, MES3710P не поддерживают режим стекирования.

<i>Battery</i>	Состояние АКБ	MES2408B MES2428B MES2424B MES2424FB MES2448B MES2420B-24D	Зеленый, горит постоянно <sup>1</sup>	АКБ подключена, питание в норме.
			Красный- зеленый, мигает	Основное питание отключено, АКБ разряжается.
			Выключен <sup>1</sup>	АКБ отключена.
<i>PS1</i>	Состояние блока питания Main	MES2448P MES2420D-24DP MES2420-48P	Зеленый, горит постоянно	Блок питания подключен и запитан, есть выходной ток с блока питания.
			Красный, горит постоянно	Блок питания установлен, но отсутствует входное напряжение/ нет выходного тока с блока питания.
			Выключен	Блок питания не подключен.
<i>PS2</i>	Состояние блока питания Redudant	MES2448P MES2420D-24DP MES2420-48P	Зеленый, горит постоянно	Блок питания подключен и запитан, есть выходной ток с блока питания.
			Красный, горит постоянно	Блок питания установлен, но отсутствует входное напряжение/ нет выходного тока с блока питания.
			Выключен	Блок питания не подключен.
<i>PWR1</i>	Индикаторы состояния питания устройства	MES3710P	Зеленый, горит постоянно	Подано питание на ввод PWR1.
<i>PWR2</i>			Выключен	Питание на ввод PWR1 не подано.
			Зеленый, горит постоянно	Подано питание на ввод PWR2.
			Выключен	Питание на ввод PWR2 не подано.
<i>Alarm</i>	Индикатор аварии		Красный, горит постоянно	Перегрев или переохлаждение устройства.
			Выключен	Нормальная работа устройства.
<i>Temp</i>	Индикатор температуры		Красный, горит постоянно	Перегрев или переохлаждение устройства.
			Выключен	Нормальная работа, перегрева нет.
<i>PoE</i>	Индикаторы состояния PoE		Зеленый, горит постоянно	Подключен потребитель PoE в соответствующий порт.
			Выключен	Потребитель PoE не подключен в соответствующий порт.

<sup>1</sup> При подключении АКБ возможна задержка смены индикации до 5 минут.

## 1.5 Комплект поставки

В базовый комплект поставки входят:

- Ethernet-коммутатор;
- Комплект крепежа в стойку (кроме MES3708P, MES3710P);
- Шнур питания Евровилка-C13, 1.8м (только для MES2408C, MES2408CP, MES2408PL, MES2428B, MES2408B, MES2420B-24D, MES1428 AC, MES2408 AC, MES2428 AC, MES2408P AC, MES2428P AC, MES2410-08DP, MES2410-08DU, MES2424 AC, MES2424P, MES2424B, MES2424FB, MES2448B, MES2411X);
- Шнур питания ПВС 2×1.5, 2м (только для моделей MES2408IP DC1, MES1428 DC, MES2408 DC, MES2424B, MES2424FB, MES2428 DC, MES2408P DC, MES2428P DC, MES2424 DC, MES2448 DC, MES3710P);
- Съёмные клеммные колодки (1 Pos. — 1 шт., 2 Pos. — 2 шт.) (только для MES3710P)
- Памятка о документации;
- Сертификат/декларация соответствия;
- Паспорт.

По заказу покупателя в комплект поставки опционально могут быть включены:

- Руководство по эксплуатации на CD-диске;
- Шнур питания Евровилка-C13, 1.8м (в случае комплектации модулем питания PM160-220/12 или PM380-220/56);
- Шнур питания ПВС 2×1.5, 2м (в случае комплектации модулем питания PM100-48/12);
- Модуль питания PM65-220/12 (для MES3400-24, MES3400-24F, MES3400I-24, MES3400-48);
- Модуль питания PM160-220/12 (для MES3400-24, MES3400I-24, MES3400-24F, MES3400-48, MES3400-48F);
- Модуль питания PM165-220/12 (для MES3400-24, MES3400-24F, MES3400I-24, MES3400-48, MES3400-48F);
- Модуль питания PM100-48/12 (для MES3400-24, MES3400I-24, MES3400-24F, MES3400-48, MES3400-48F);
- Модуль питания PM380-220/56 (для MES2448P);
- Модуль питания PM450-220/56 (для MES2448P, MES2420D-24DP);
- Модуль питания PM950-48/56 (для MES2420-48P);
- Модуль питания PM950-220/56 (для MES2420-48P);
- 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 Установка устройств в стойку

В комплект поставки устройств входят кронштейны для установки в стойку и винты для крепления кронштейнов к корпусу устройств. На кронштейнах расположены шесть крепежных отверстий для разных вариантов крепления, что позволяет регулировать расстояние между передней панелью и дверцей серверного шкафа (рисунки 56–57). Для установки кронштейнов выберите один из вариантов крепления:

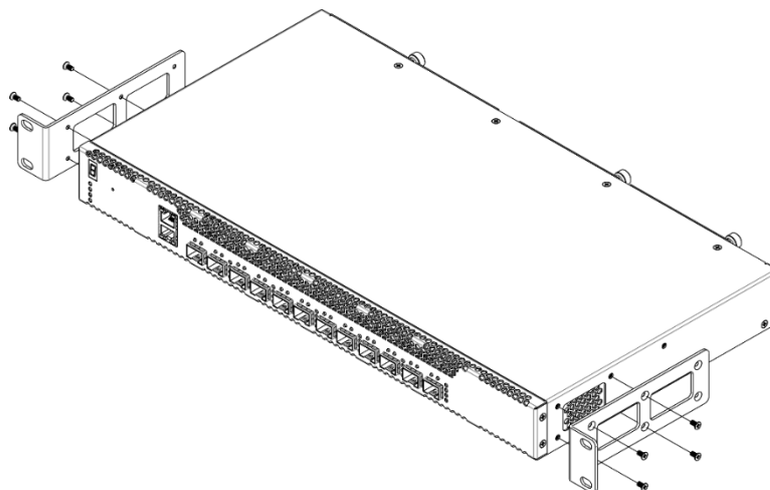


Рисунок 56 – Вариант крепления кронштейнов №1

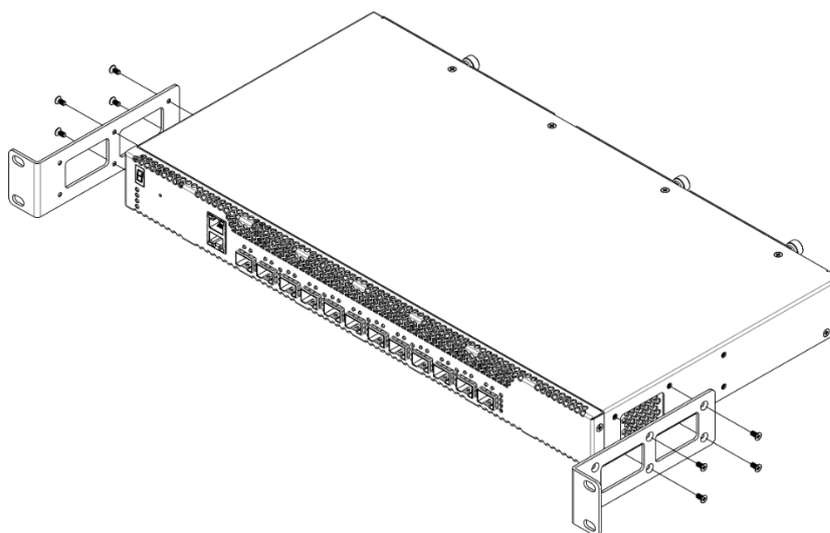


Рисунок 57 – Вариант крепления кронштейнов №2

1. Выберите необходимые положения кронштейна, показанные на рисунках выше. Совместите выбранные четыре отверстия для винтов на кронштейне с такими же отверстиями на боковой панели устройства. С помощью отвертки прикрепите кронштейн винтами к корпусу.
2. Повторите шаг 1 для второго кронштейна.

3. Совместите отверстия кронштейнов с отверстиями на передних вертикальных направляющих стойки (рисунок 58). Используйте отверстия в направляющих на одном уровне с обеих сторон стойки, для того чтобы устройство располагалось горизонтально. С помощью отвертки прикрепите устройство к стойке винтами.

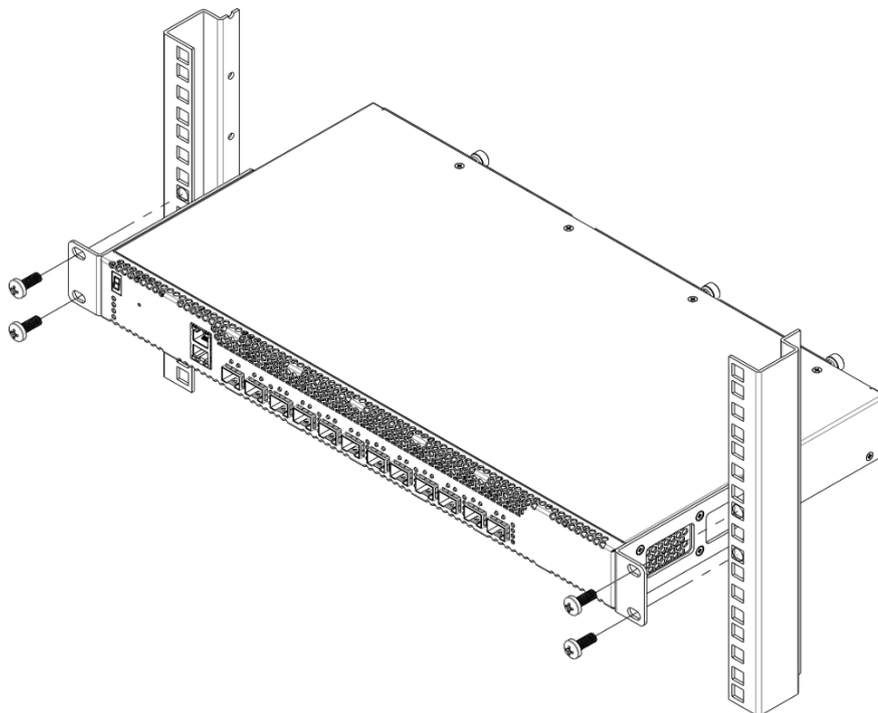


Рисунок 58 – Установка устройства в стойку

На рисунке 59 приведен пример размещения коммутаторов MES14xx, MES24xx и MES34xx 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 59 – Размещение коммутаторов MES14xx, MES24xx и MES34xx в стойке



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

## 2.2 Установка устройства MES3710P на DIN-рейку



Устройство MES3710P устанавливается вертикально, так как боковые панели обеспечивают теплоотвод.

Для установки устройства на DIN-рейку:

1. Наклонить корпус устройства верхней частью от себя и приложить крепление на задней панели к DIN-рейке так, чтобы её верхняя кромка оказалась за проволочной пружиной.
2. Надавить на корпус устройства сверху.
3. Не снимая давления, прижать нижнюю часть корпуса устройства к DIN-рейке до защелкивания.

Для демонтажа устройства с DIN-рейки:

1. Надавить на корпус устройства сверху.
2. Не снимая давления, потянуть нижнюю часть устройства на себя.
3. Приподняв корпус, снять устройство с DIN-рейки.

## 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 раздельное 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.

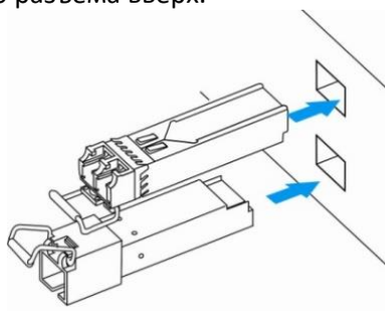


Рисунок 60 – Установка SFP-трансиверов

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

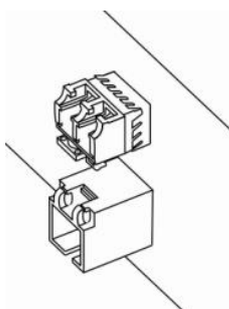


Рисунок 61 – Установленные SFP-трансиверы

Для удаления трансивера:

1. Откройте защелку модуля.

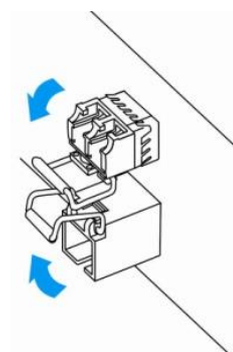


Рисунок 62 – Открытие защелки SFP-трансиверов

2. Извлеките модуль из слота.

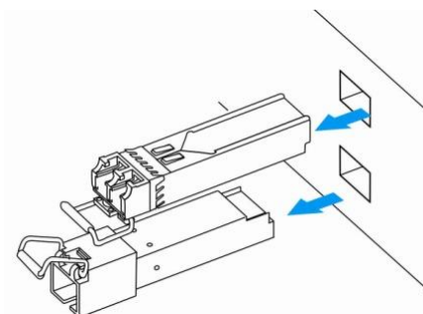


Рисунок 63 – Извлечение SFP-трансиверов

## 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)

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)
*****
Now External 8218B
*****
Now Internal PHY
*****
Now External 8218B
*****
Now External 8214FC
Net: Net Initialization Skipped
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 26 — Функции интерфейса загрузочного меню

<b>Функция</b>	<b>Описание</b>
<b>Restore Factory Defaults</b>	Восстановить заводские настройки.
<b>Boot password</b>	Изменение пароля на загрузочное меню.
<b>Password Recovery Procedure</b>	Восстановление утраченного пароля. При следующей загрузке основного ПО пользователь сразу попадет в режим Privileged EXEC 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 Режимы работы коммутатора

Коммутаторы серий MES24xx, MES3400-xx, MES2410-08, MES2420-24 работают в режиме стекирования.



**Коммутаторы MES2408, MES2408B, MES2408C, MES2408CP, MES2408P, MES2408PL, MES2408IP DC1, MES2428, MES2428P, MES2428B, MES3708P, MES3710P не поддерживают режим стекирования.**



**Коммутаторы MES2424, MES2424B, MES2411X, MES2448B поддерживают стекирование с аналогичными устройствами rev.B. Все остальные устройства могут быть объединены в стек только при условии совпадения ревизий.**

Стекирование позволяет объединить до 8 коммутаторов одной и той же модели в одно логическое устройство. Для устройств, входящих в состав стека, предусмотрены следующие роли:

- Master (UID устройства от 1 до 8) — осуществляет управление всеми устройствами в стеке. Роль мастера принимает только одно устройство, все остальные устройства получают роль Backup. В случае отключения устройства Master из устройств с ролью Backup выбирается новый мастер.
- Backup (UID устройства от 1 до 8) — устройство, подчиняющееся устройству с ролью Master. Устройство с ролью Backup дублирует конфигурацию, информацию о пользователях, активный образ ПО. В случае выхода из строя управляющего устройства берет на себя функции управления стеком.



**Интерфейсы в режиме стекирования работают только на максимальной скорости интерфейса.**



**Устройства с одинаковыми идентификаторами «Unit ID» не могут работать в одном стеке.**

В режиме стекирования устройства используют XG-порты для синхронизации. При этом указанные порты не участвуют в передаче данных. Возможны две топологии синхронизирующихся устройств — кольцевая и линейная. Для повышения отказоустойчивости стека рекомендуется использовать кольцевую топологию. При использовании линейной топологии в схеме из двух юнитов стековые порты объединяются в LAG, что позволяет повысить пропускную способность канала. При использовании кольцевой топологии один стековый линк блокируется для Broadcast, Multicast, Unknown Unicast-трафика и не блокируется для обученного Unicast-трафика, что позволяет повысить пропускную способность стековых линков.

Матрица стекирования коммутаторов MES2424

	MES2424	MES2424 rev.B	MES2424B	MES2424B rev.B	MES2424FB	MES2424P
MES2424	+	+	-	-	-	-
MES2424 rev.B	+	+	-	-	-	-
MES2424B	-	-	+	+	-	-
MES2424B rev.B	-	-	+	+	-	-
MES2424FB	-	-	-	-	+	-
MES2424P	-	-	-	-	-	+

Матрица стекирования коммутаторов MES2410-XX и MES2420-XX

	MES2410-08DP	MES2410-08DU	MES2420B-24D	MES2420-48P	MES2420D-24DP
MES2410-08DP	+	-	-	-	-
MES2410-08DU	-	+	-	-	-
MES2420B-24D	-	-	+	-	-
MES2420-48P	-	-	-	+	-
MES2420D-24DP	-	-	-	-	+

### Матрица стекирования коммутаторов MES2448 и MES2411X

	MES2448 DC	MES2448B	MES2448B rev.B	MES2448P	MES2411X	MES2411X rev.B
MES2448 DC	+	-	-	-	-	-
MES2448B	-	+	+	-	-	-
MES2448B rev.B	-	+	+	-	-	-
MES2448P	-	-	-	+	-	-
MES2411X	-	-	-	-	+	+
MES2411X rev.B	-	-	-	-	+	+

### Матрица стекирования коммутаторов MES3400-XX

	MES3400-24	MES3400I-24	MES3400-24F	MES3400-48	MES3400-48F
MES3400-24	+	-	-	-	-
MES3400I-24	-	+	-	-	-
MES3400-24F	-	-	+	-	-
MES3400-48	-	-	-	+	-
MES3400-48F	-	-	-	-	+

### Настройка стекирования коммутаторов

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 27 — Команды для настройки стека

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>stack configuration unit-id</b> <i>unit-id</i>	unit_id: 1-8	Назначить номер устройства «unit-id» локальному устройству (на котором выполнена команда). Смена номера устройства произойдёт после перезагрузки коммутатора.
<b>stack configuration {links tengigabitethernet 1-4}</b>	–	Назначить интерфейсы для синхронизации работы коммутатора в стеке. Минимальное количество — 1, максимальное — 2.
<b>no stack configuration</b>	–	Удалить стековую конфигурацию.
<b>stack persistent-mac</b>	-/включено	Включить постоянный MAC-адрес. MAC-адрес стека будет соответствовать MAC-адресу изначального мастера.
<b>no stack persistent-mac</b>		Отключить постоянный MAC-адрес. MAC-адрес стека будет соответствовать MAC-адресу текущего мастера.

Пример команд стековой конфигурации для настройки первого номера Unit и использования интерфейсов Te 1/0/1-2 в качестве стековых.

```
console#configure terminal
console(config)#stack configuration unit-id 1
console(config)#stack configuration links tengigabitethernet 1-2
```

### Команды режима privilege EXEC

Запрос командной строки имеет следующий вид:

```
console#
```

Таблица 28 — Базовые команды, доступные в режиме privilege EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show stack</b>	–	Отобразить информацию об устройствах, входящих в стек.

<code>show stack configuration</code>	–	Отобразить информацию о стекирующих интерфейсах и идентификаторе Unit ID, а также о значениях этих параметров после перезагрузки.
<code>show stack links [details]</code>	–	Расширенное отображение информации о стекирующих интерфейсах.

### 3.6 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
```

#### 3.6.1 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 29 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>ztp enable</code>	-/включено, запускается вначале 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
<code>ztp disable</code>		Отключить работу функции ZTP.

#### 3.6.2 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. Создание новых пользователей.
3. Настройка статического IP-адреса, маски подсети и шлюза по умолчанию.
4. Настройка параметров протокола SNMP.

### 3.6.2.1 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.**

### 3.6.2.2 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 интерфейсу VLAN (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)# 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
```

### 3.6.2.3 Настройка параметров протокола SNMP для доступа к устройству

Коммутаторы позволяют настроить работу протокола SNMP для удаленного мониторинга и управления устройством. Устройство поддерживает протоколы версий SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3.

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

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 view iso. 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
```

### 3.6.3 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**.



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.

### 3.6.3.1 Настройка доступа до серверов RADIUS и TACACS+

Для использования Radius и TACACS+ серверов необходимо выполнить следующие настройки на коммутаторе:

- Настроить IP-адрес сервера;
- Настроить ключ доступа, заданный для настраиваемого сервера (при наличии).

#### Пример команд для настройки RADIUS и TACACS+ серверов:

```
console# configure terminal
console(config)# radius-server host 192.168.16.3 key KEY
console(config)# tacacs-server host 192.168.16.3 key KEY
```

### 3.6.3.2 Настройка AAA для разных протоколов управления

Настроить список AAA по умолчанию. Список AAA по умолчанию применяется ко всем линиям (console, telnet, SSH), если для указанной линии не указано иного. В приведенном примере для линии console доступ будет осуществляться только через локальную базу данных.

#### Пример команд для настройки AAA:

```
console(config)# aaa authentication default radius tacacs local
console(config)# aaa authentication user-defined cons local
console(config)# line console
console(config-line)# aaa authentication login cons
console(config-line)# aaa authentication enable cons
```

## 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 30 — 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 31 — Базовые команды, доступные в режиме Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>disable [priv]</b>	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 32 — 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 33. Фильтрация работает только для show-команд.

### Команды режима Privileged EXEC

Запрос командной строки имеет следующий вид:

```
console#
```

Таблица 33 — 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 34 — Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>macro name</b> <i>word</i>	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</b> <i>word</i>		Удалить указанный макрос.
<b>macro apply</b> <i>word</i> [ <i>pattern1 value1</i> ] [ <i>pattern2 value2</i> ] [ <i>pattern3 value3</i> ]	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</b> <i>word</i> [ <i>pattern1 value1</i> ] [ <i>pattern2 value2</i> ] [ <i>pattern3 value3</i> ]	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 35 — Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>macro apply</b> <i>word</i> [ <i>pattern1 value1</i> ] [ <i>pattern2 value2</i> ] [ <i>pattern3 value3</i> ]	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</b> <i>word</i> [ <i>pattern1 value1</i> ] [ <i>pattern2 value2</i> ] [ <i>pattern3 value3</i> ]	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.
<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 36 — 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 1234
Enter macro commands, one per line. End with symbol '@'.
conf t
interface gi1/0/%1
switchport mode access
switchport access vlan %2
description %3
@
console#macro apply 1234 %1 6 %2 10 %3 "gi1/0/6"
```

#### 4.4 Команды управления системой

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console>
```

Таблица 37 — Команды управления системой в режиме EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>ping</b> {A.B.C.D   host   ipv6 AAAA::BBBB} [size size] [count count] [timeout timeout]	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). - A.B.C.D – IPv4-адрес узла сети; - AAAA::BBBB – IPv6-адрес узла сети; - host – доменное имя узла сети; - size – размер пакета для отправки, количество байт в пакете; - count – количество пакетов для передачи; - timeout – время ожидания ответа на запрос.
<b>traceroute</b> {A.B.C.D   host   ipv6 AAAA::BBBB} [size size] [ttl ttl] [count count] [timeout timeout]	host: (1..63) символов; size: (64..1518)/64 байт; ttl: (1..255)/30; count: (1..10)/3; timeout: (1..60)/3 с	Определение маршрута трафика до узла назначения. - A.B.C.D – IPv4-адрес узла сети; - AAAA::BBBB – IPv6-адрес узла сети; - host – доменное имя узла сети; - size – размер пакета для отправки, количество байт в пакете; - ttl – максимальное количество участков в маршруте; - count – количество попыток передачи пакета на каждом участке; - timeout – время ожидания ответа на запрос.
<b>show users</b>	-	Отобразить информацию о пользователях, использующих ресурсы устройства.
<b>show system information</b>	-	Вывод системной информации.
<b>show system id</b>	-	Отобразить серийный номер устройства, ревизию платы и базовый MAC-адрес.



Описание ошибок при выполнении команд и результатов приведено в таблице 39.

<b>show nvram</b>	-	Отобразить информацию об устройстве в энергонезависимой памяти.
<b>show tech-support</b>	-	<p>Вывод команды представляет собой комбинацию выводов перечисленных ниже команд:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- show clock</li> <li>- show system information</li> <li>- show bootvar</li> <li>- show running-config</li> <li>- show ip interface</li> <li>- show ip route</li> <li>- show ipv6 interface</li> <li>- show spanning-tree</li> <li>- show etherchannel summary</li> <li>- show etherchannel load-balance</li> <li>- show interfaces status</li> <li>- show interfaces counters</li> <li>- show interfaces utilization</li> <li>- show interfaces</li> <li>- show ip arp</li> <li>- show env all</li> <li>- show mac-address-table count summary</li> <li>- show fiber-ports optical-transceiver</li> <li>- show cpu rate limit</li> <li>- show errdisable interfaces</li> <li>- show vlan</li> <li>- show ip igmp snooping groups</li> <li>- show ip igmp snooping forward</li> <li>- show ip igmp snooping mrouter</li> <li>- show ipv6 mld snooping groups</li> <li>- show ipv6 mld snooping forward</li> <li>- show ipv6 mld snooping mrouter</li> <li>- show stack</li> <li>- show stack configuration</li> <li>- show stack links</li> <li>- show stack links details</li> <li>- show logging</li> <li>- show logging filename-one</li> <li>- show logging filename-two</li> <li>- show logging filename-three</li> <li>- show users</li> <li>- debug show tcam</li> </ul>

### Команды режима Privileged EXEC

Запрос командной строки в режиме Privileged EXEC имеет следующий вид:

```
console#
```

Таблица 38 — Команды управления системой в режиме Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>reload [unit-id unit_id]</b>	unit_id: (1..8)/-	Команда служит для перезапуска устройства. - unit_id – номер устройства в стеке.
<b>reload at hh:mm:ss [day month]</b>	hh: (0..23); mm:(0..59); ss: (0..59); day: (1...31); month: (1..12)	Установка времени перезагрузки устройства.
<b>reload in {hours minutes}</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>show env {fan thresholds}</b>	-	Отобразить таблицу с допустимыми скоростями вращения вентиляторов.
<b>telnet {A.B.C.D   host   AAAA::BBBB   AAAA::BBBB%interface} [-l name]</b>	host: (1..63) символов	Открытие TELNET-сессии для узла сети. - A.B.C.D – IPv4-адрес узла сети; - AAAA::BBBB – IPv6-адрес узла сети - interface – интерфейс; - name – имя пользователя.
<b>show telnet-client</b>	-	Отобразить статус клиента Telnet и количество активных сессий.
<b>ssh [@] {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.
<b>create ssl crypto key rsa [1024   2048]</b>	-	Сгенерировать приватный ключ для SSL-сервера на коммутаторе.
<b>create ssl cert-req algo rsa sn [string]</b>	-	Сгенерировать запрос на сертификат от коммутатора.
<b>create ssl server-cert</b>	-	Включить режим ввода сертификата.

При выполнении команды *traceroute* могут произойти ошибки, описание ошибок приведено в таблице 39.

Таблица 39 — 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 40 — Команды управления системой в режиме глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>hostname name</code>	name: (1..128) символов/-	Команда служит для задания сетевого имени устройства.
<code>no hostname</code>		Вернуть сетевое имя устройства в значение по умолчанию.
<code>system location name</code>	name:(1..255) символов	Задать информацию о местоположении устройства.
<code>system contact name</code>	name:(1..255) символов	Задать контактную информацию устройства.
<code>system description name</code>	name:(1..255) символов	Задать описание устройства
<code>cpu rate limit queue queue maxrate pps</code>	queue: (1-8) -pps: 1..2000/128	Установить ограничение скорости входящих кадров (frame) для определенной очереди - pps – пакетов в секунду.  <input checked="" type="checkbox"/> Реализует функцию CoPP (Control plane protection). <input checked="" type="checkbox"/> Распределение очередей для принимаемого трафика на CPU приведено в Приложение В. Очереди для принимаемого на CPU трафика.
<code>cpu-rate limit queue queue maxrate 128</code>		Восстановить значение pps по умолчанию для определенной очереди.
<code>reset-button {enable   disable   reset-only}</code>	-/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.
<code>set telnet-client enable</code>	-/включено	Включить работу TELNET-клиента.
<code>set telnet-client disable</code>		Выключить работу TELNET-клиента.
<code>set ip http enable</code>	-/включено	Включить HTTP-сервер на устройстве.
<code>set ip http disable</code>		Выключить HTTP-сервер на устройстве.
<code>ip http port port</code>	80	Назначить порт, прослушиваемый HTTP-сервером.  Требуется перезапуск HTTP-сервера для применения Настройки.
<code>set ssh-client enable</code>	-/включено	Включить работу SSH-клиента.
<code>set ssh-client disable</code>		Выключить работу SSH-клиента.
<code>env dying-gasp enable</code>	-/выключено	Включить отправку сообщений dying gasp. <input checked="" type="checkbox"/> Только для устройства MES2448B. <input checked="" type="checkbox"/> При включении отправки сообщений dying-gasp выключается мониторинг АКБ.  Функция не поддерживается в стеке в текущей версии ПО.
<code>env dying-gasp disable</code>		Выключить отправку сообщений dying gasp.
<code>env battery monitor enable</code>	-/включено	Включить мониторинг АКБ. <input checked="" type="checkbox"/> Только для устройств MES2424FB, MES2420B-24D, MES2420D-24DP, MES2448B. <input checked="" type="checkbox"/> При включении мониторинга АКБ выключается отправка сообщений dying-gasp.
<code>env battery monitor disable</code>		Выключить мониторинг АКБ.

<b>env maximum CPU threshold percentage</b>	percentage:1-100/100	Настроить логирование о превышении заданного в процентах порога утилизации CPU.
<b>env maximum RAM threshold percentage</b>	percentage:1-100/100	Настроить логирование о превышении заданного в процентах порога утилизации RAM.
<b>env maximum flash threshold percentage</b>	percentage:1-100/100	Настроить логирование о превышении заданного в процентах порога утилизации flash.
<b>banner exec [string]</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 exec</b>		Удалить приветствие для авторизованных пользователей.
<b>banner login [string]</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 login</b>		Удалить приветствие для неавторизованных пользователей.
<b>logging events reload</b>	-/включено	Включить отправку snmp трапов и syslog сообщений при перезагрузке устройства по команде «reload» или через SNMP.
<b>no logging events reload</b>		Выключить отправку snmp трапов и syslog сообщений при перезагрузке устройства по команде «reload» или через SNMP.
<b>ip http secure server</b>	-/выключено	Включить HTTPS-сервер на устройстве.
<b>no ip http secure server</b>		Отключить HTTPS-сервер на устройстве.

Таблица 41 — Команды режима Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>clear cpu rate limit counters</b>	-	Очистить счетчики rate limit на CPU.
<b>show cpu rate limit</b>	-	Отображение счетчиков rate limit 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 42 — Команды управления системой в режиме глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>password validate char [lowercase   numbers   symbols   uppercase]</b>	-/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.
<b>login block-for timer attempts</b> <i>value</i>	timer: (30-1800)/30 сек value: (1-10)/3	Установить: - <i>timer</i> – время блокировки локальной учетной записи пользователя; - <i>value</i> – количество идущих подряд попыток ввода пароля с ошибкой до блокировки локальной учетной записи пользователя.
<b>no login block-for</b>		Установить значение по умолчанию.

Запрос командной строки в режиме Privileged EXEC имеет следующий вид:

```
console#
```

Таблица 43 — 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 44.

Таблица 44 — Список ключевых слов и их описание

<i>Ключевое слово</i>	<i>Описание</i>
<b>flash://</b>	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:...).
<b>running-config</b>	Файл текущей конфигурации.
<b>startup-config</b>	Файл первоначальной конфигурации.
<b>active-image</b>	Файл с активным образом.
<b>inactive-image</b>	Файл с неактивным образом.
<b>tftp://</b>	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.
<b>usb://</b>	Исходный адрес или адрес места назначения для USB-накопителя. Синтаксис: <b>usb://[directory]/ filename.</b> - <b>directory</b> – каталог; - <b>filename</b> – имя файла.
<b>logging</b>	Файл с историей команд.

### 4.6.2 Команды для работы с файлами

Запрос командной строки в режиме Privileged EXEC имеет следующий вид:

```
console#
```

Таблица 45 — Команды для работы с файлами в режиме Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>copy source_url [:port] destination_url [:port]</code>		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; - <i>port</i> – TCP-порт.
<code>copy startup-config destination_url [:port]</code>	source_url: (1..160) символов; destination_url: (1..160) символов; port: (1..65535)	Сохранение первоначальной конфигурации на сервере.
<code>copy running-config destination_url [:port]</code>		Сохранение текущей конфигурации устройства на сервер.
<code>copy source_url [:port] running-config</code>		Копирование конфигурации с сервера в текущую конфигурацию устройства.
<code>copy source_url [:port] startup-config</code>		Копирование конфигурации с сервера в первоначальную конфигурацию устройства.
<code>copy source_url [:port] image</code>		Копирование файла ПО из местоположения источника.
<code>copy source_url [:port] boot</code>		Копирование файла начального загрузчика из местоположения источника в систему.
<code>dir [flash:path   dir_name]</code>	-	Отобразить список файлов в указанном каталоге.
<code>more [flash:path   file_name]</code>	-	Отобразить содержимое файла.
<code>pwd</code>	-	Отобразить путь до текущей директории.
<code>cd [flash:path   dir_name]</code>	-	Изменить директорию на указанную.
<code>mkdir [flash:path   dir_name]</code>	-	Создать директорию с указанным названием.
<code>rmdir [flash:path   dir_name]</code>	-	Удалить директорию с указанным названием.
<code>erase [flash_url]</code>	-	Удалить файл
<code>erase startup-config</code>	-	Удалить файл первоначальной конфигурации.
<code>erase nvram:</code>	-	Сбросить до дефолтной энергонезависимую память.
<code>erase flash:/LogDir/filename</code>	-	Удалить файл записи аварийных и отладочных сообщений.
<code>boot system inactive</code>	-	Загрузиться с неактивного образа ПО.  <b>Команды boot system не меняют образ на бэкапах.</b>
<code>boot system active</code>	-	Загрузиться с активного образа ПО.
<code>delete startup-config</code>	-	Удалить файл первоначальной конфигурации вместе с очисткой глобальных настроек nvram и удалением пользователей.
<code>show running-config [interface {fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group   vlan vlan_id} [module]</code>	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11); group: (1..64); 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.
<code>show startup-config</code>	-	Отобразить содержимое файла первоначальной конфигурации.
<code>show bootvar</code>	-	Показать активный файл системного ПО, который устройство загружает при запуске.
<code>write {startup-config   url}</code>	-	Сохранить текущую конфигурацию в файл первоначальной конфигурации.
<code>replace running-config [flash:path]</code>	-	Заменить running-config конфигурацией из файла.
<code>clear running-config</code>	-	Очистить текущую конфигурацию (running-config).
<code>diff [flash:path] [flash:path]</code>	-	Сравнить две конфигурации.



**Сервер TFTP не может быть адресом источником 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».

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 46 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>backup server</b> <i>destination_url</i> [:port]	destination_url: (1..160) символов; port: (1..65535)	Указать адрес сервера, на который будет производиться резервирование конфигурации. Строка в формате: «tftp://XXX.XXX.XXX.XXX»; «sftp://username:password@XXX.XXX.XXX.XXX». - port – TCP порт.
<b>no backup server</b>		Удалить адрес сервера.
<b>backup path</b> <i>path</i>	-	Указать путь расположения файла на сервере с префиксом имени файла. При сохранении к префиксу будет добавлена текущая дата и время в формате gggmmddччммсс.
<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</b> <i>timer</i>	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 47 — Команды режима Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>backup running-config</code>	-	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 48 — Команды настройки системного времени в режиме Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>clock set hh:mm:ss day month year</code>	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 49 — Команды режима Privileged EXEC

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

### Команды режима глобальной конфигурации

Запрос командной строки в режиме глобальной конфигурации имеет следующий вид:

```
console (config) #
```

Таблица 50 — Список команд для настройки системного времени в режиме глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>clock time source ntp</code>	-	Установить SNTP-сервер источником синхронизации времени для устройства.
<code>no clock time source</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>clock utc-offset utc</code>	utc: (+00:00..+14:00)	Установить часовое смещение относительно нулевого меридиана.
<code>no clock utc-offset</code>		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 51 — Список команд для настройки системного времени в режиме конфигурации sntp

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>set sntp unicast-server auto-discovery enabled</b>	-/disabled	Включить автоматический поиск SNTP-сервера в режиме unicast.
<b>set sntp unicast-server auto-discovery disabled</b>		Выключить автоматический поиск SNTP-сервера в режиме unicast.
<b>set sntp unicast-server {ipv4   ipv6   host} ip_addr [priority priority] [version version] [port udp_port]</b>	может быть задано до 4 серверов priority: (1..15); port: (1025..36564); version: (3..4); host: (1..63) символов	Указать IP-адрес SNTP-сервера.
<b>no sntp unicast-server {ipv4   ipv6} ip_addr</b>		Удалить IP-адрес SNTP-сервера.
<b>set sntp client enable</b>	-/disabled	Включить работу SNTP-клиента.
<b>set sntp client disable</b>		Выключить работу SNTP-клиента.
<b>set sntp client addressing-mode unicast</b>	-/unicast	Указать режим работы SNTP-клиента.
<b>set sntp client authentication-key key md5 paramtrs</b>	key: (0..65535)	Установить ключ аутентификации для SNTP-клиента.
<b>set sntp client clock-format {ampm   hours}</b>	-/hours	Установить формат часов для SNTP.
<b>set sntp client port port_num</b>	port_num: (123, 1025-65535)	Установить UDP-порт для SNTP-клиента.
<b>set sntp client time-zone zone</b>	zone: (+00:00 to +14:00)	Задать значение часового пояса.
<b>set sntp client version version</b>	version: (v1,,v4)	Задать версию протокола для работы SNTP-клиента.

Таблица 52 — Команды режима Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show sntp statistics</b>	-	Показать статистику протокола SNTP.
<b>show sntp status</b>	-	Показать статус протокола SNTP.

## Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

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

```
console (config) # sntp
console (config-sntp) # set sntp client enabled
console (config-sntp) # set sntp client addressing-mode unicast
console (config-sntp) # set sntp unicast-server ipv4 192.168.1.1
console (config-sntp) # 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 | twopointfivegigabitethernet two_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 таблице 53:

Таблица 53 — Команды выбора интерфейса для MES14xx, MES24xx, MES37xx

<i>Команда</i>	<i>Назначение</i>
<b>interface fastethernet</b> <i>fa_port</i>	Для настройки интерфейсов Fast Ethernet.
<b>interface gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>	Для настройки 1G-интерфейсов.
<b>interface twopointfivegigabitethernet</b> <i>two_port</i>	Для настройки 2,5G-интерфейсов.
<b>Interface tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>	Для настройки 10G-интерфейсов.
<b>interface port-channel</b> <i>group</i>	Для настройки групп каналов.
<b>interface loopback</b> <i>loopback_id</i>	Для настройки виртуальных интерфейсов.

где:

- **fa\_port** – порядковый номер 100МВ-интерфейса, задается в виде: 1/0/1;
- **gi\_port** – порядковый номер 1G-интерфейса, задается в виде: 1/0/1;
- **two\_port** – порядковый номер 2,5G-интерфейса, задается в виде: 1/0/1;
- **te\_port** – порядковый номер 10G-интерфейса, задается в виде 1/0/1;
- **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 54 — 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..128) 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, 10000)	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 on</b>	mode: (on, off)/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>flowcontrol off</b>		Отключить режим управления потоком.
<b>media-type { force-fiber   force-copper   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 size</b>	size: (128..12288)/ 12288 байт	Установить значение maximum transmission unit (MTU) для интерфейса - size – размер пакета, количество байт в пакете. <b>Команда доступна только для устройств MES2424, MES2424B, MES2424FB, MES2424P, MES2448, MES2448B, MES2448P, MES2410-08DP, MES2410-08DU, MES2420-48P, MES2420B-24D, MES2420D-24DP, MES2411X, MES3400-24, MES3400-24F, MES3400-48, MES3400-48F, MES3710P.</b> Если Ethernet-интерфейс входит в состав Port-Channel, то на нем нельзя изменять значение MTU. Дефолтное значение MTU для Ethernet и Port-Channel интерфейсов равно значению заданному командой system mtu в режиме глобальной конфигурации.
<b>no mtu</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>hardware serdes rx leq value</b>	value: 0-31/8	Параметр настройки для параметров гх-части оптических интерфейсов. <b>Команда доступна только для устройств MES2424.</b>
<b>no hardware serdes rx leq</b>		Вернуть настройки по умолчанию параметров гх-части оптических интерфейсов.
<b>hardware serdes rx leq check</b>		Включить автоподстройку параметров включения DAC-кабелей.
<b>no hardware serdes rx leq check</b>	-/включено	Выключить автоподстройку параметров включения DAC-кабелей для избежания вероятности возникновения link flapping на кабелях большой длины.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 55 — Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>errdisable recovery interval interval</b>	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.

<b>no errdisable recovery interval</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>errdisable recovery cause {storm-control loopback-detection   uddld   port-security}</b>	-/запрещено	Включить автоматическую активацию интерфейса после его отключения в следующих случаях: - <b>loopback-detection</b> – обнаружение петель; - <b>uddld</b> – активация защиты UDLD; - <b>storm-control</b> – широковещательный шторм; - <b>port-security</b> – нарушение безопасности для port security.
<b>no errdisable recovery cause {storm-control loopback-detection   uddld   port-security}</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>system mtu size</b>	size: (128..10000)/10000 байт size: (128..12288)/12288 байт (только для MES2424, MES2424B, MES2424FB, MES2424P, MES2448, MES2448B, MES2448P, MES2410-08DP, MES2410-08DU, MES2420-48P, MES2420B-24D, MES2420D-24DP, MES2411X, MES3400-24, MES3400-24F, MES3400-48, MES3400-48F, MES3710P)	Установить значение системного maximum transmission unit (MTU) - size – размер пакета (количество байт в пакете). <b>Значение system mtu включает в себя 18 байт, приходящиеся на заголовок Ethernet и контрольную сумму (FCS).</b>
<b>no system mtu</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>default interface [range] {fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group   vlan vlan_id   loopback loopback_id }</b>	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11); group: (1..64); 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 56 — Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>clear counters</b>	-	Сброс статистики для всех интерфейсов.
<b>clear counters { fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group }</b>	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11); group: (1..64)	Сброс статистики для интерфейса.
<b>show interfaces { fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group }</b>	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11); group: (1..64)	Показать сводную информацию о состоянии, настройке и статистике порта.
<b>show interfaces status</b>	-	Показать состояние всех интерфейсов.
<b>show interfaces description</b>	-	Показать описания всех интерфейсов.
<b>show interfaces counters</b>	-	Показать статистику для всех интерфейсов.

<b>show interfaces counters</b> { fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   port-channel <i>group</i>   vlan <i>vlan_id</i> }	<i>fa_port</i> : (1..8/0/1..24); <i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>two_port</i> : (1..8/0/1..8); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..11); group: (1..64); vlan: (1..4094)	Показать статистику для интерфейса.
<b>show errdisable interfaces</b> { fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port }	<i>fa_port</i> : (1..8/0/1..24); <i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>two_port</i> : (1..8/0/1..8); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..11)	Показать причину отключения порта, группы портов, заблокированные порты.
<b>show errdisable recovery</b>	-	Показать настройки для автоматической повторной активации порта.
<b>set interface active</b> { fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port }	<i>fa_port</i> : (1..8/0/1..24); <i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>two_port</i> : (1..8/0/1..8); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..11)	Активировать интерфейс после errdisable.
<b>show interfaces utilization</b> { fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port } {interval <i>interval</i> }	<i>fa_port</i> : (1..8/0/1..24); <i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>two_port</i> : (1..8/0/1..8); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..11); interval: (5, 60, 300) сек	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 57 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>vlan</b> <i>vlan_id</i>	vlan_id: (2..4094)	Перейти в режим конфигурирования указанного VLAN
<b>map protocol</b> {ip   other} {enet-v2   llcOther   snap} protocols-group <i>group-id</i>	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 предустановленных 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.
<b>no map protocol</b> {ip   other} {enet-v2   llcOther   snap}		Удаляет protocol-group с коммутатора.
<b>map mac</b> {host   mac-address mask} macs-group <i>group-id</i>	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>	-/модуль выключен	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. <b>Функция не поддерживается в стеке в текущей версии ПО.</b>
<code>gvrp disable</code>		Выключить протокол GVRP глобально.
<code>voice vlan id vlan_id</code>	vlan_id:(1..4094)	Установить идентификатор VLAN для Voice VLAN
<code>no voice vlan id</code>		Удалить идентификатор VLAN для Voice VLAN
<code>voice vlan oui-table {add oui   remove oui} [description word]</code>	word:(1..32) символов	Разрешить редактировать таблицу OUI. - <i>oui</i> – первые 3 байта MAC-адреса; - <i>word</i> – описание oui.

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

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

Таблица 58 — Команды режима конфигурации VLAN

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<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 | twopointfivegigabitethernet two_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 одного 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;
- **dot1q tunnel** – Q-in-Q интерфейс.

Таблица 59 — 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 <i>vlan_id</i></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 в режим работы с внешним VLAN-тегом. Команда используется для настройки функции Q-in-Q.
<b>switchport trunk native vlan <i>vlan_id</i></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 данный VLAN. - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN.
<b>no switchport trunk native vlan</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>switchport general allowed vlan add <i>vlan_list</i> [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 <i>vlan_list</i></b>		Удалить список VLAN для интерфейса.
<b>switchport general pvid <i>vlan_id</i></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 {tagged   all   untaggedAndPrioritytagged}</b>	-/all	- <b>untaggedAndPrioritytagged</b> – на порту разрешается прием только нетегированных кадров (frame); - <b>tagged</b> – только тегированных; - <b>all</b> – любых кадров (frame).
<b>switchport forbidden vlan add <i>vlan_list</i></b>	vlan_list: (2..4094, all)/все VLAN разрешены порту	Запретить добавление указанных VLAN на порт. - <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 <i>vlan_list</i></b>		Разрешить добавление указанных VLAN на порт.
<b>switchport forbidden default-vlan</b>	По умолчанию членство в дефолтной VLAN разрешено	Запретить добавление дефолтного VLAN на порт.
<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 { fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i> }</b>	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11); group: (1..64)	Создать или перезаписать группу изоляции портов, в которой кадры могут быть переданы только в указанный список портов.
<b>port-isolation {add   remove} { fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i> }</b>	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11); group: (1..64)	Добавить или удалить порты в существующей группе изоляции портов.
<b>switchport default-vlan tagged</b>	-	Установить порт как тегирующий в дефолтном VLAN.

<b>no switchport default-vlan tagged</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>switchport map protocols-group group-id vlan vlan-id</b>	group_id: (1..2147483647); vlan_id: (1..4094)/по	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 switchport map protocols-group group-id</b>	умолчанию PBV включен на всех портах	Выключить PBV на порту.
<b>switchport map macs-group group-id vlan vlan-id</b>	vlan_id: (1..4094)/- group-id: (1..2147483647)/-	Осуществить назначение vlan-id для macs-group.
<b>no switchport map macs-group group-id</b>		Отменить назначение vlan-id для macs-group.
<b>gvrp enable</b>	-/выключено	Включить протокол GVRP на интерфейсе. <b>Функция не поддерживается в стеке в текущей версии ПО.</b>
<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 {join   leave   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 кадров (frame) 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 кадров (frame) на основе присвоенного им значения VLAN ID.
<b>switchport egress TPID-type {portbased   vlanbased}</b>	-	Задать TPID для исходящих кадров.
<b>switchport voice vlan [vlan_id]</b>	vlan_id: (1..4094)	Включить Voice VLAN для порта. - <i>vlan_id</i> – установить идентификатор VLAN для порта.
<b>no switchport voice vlan</b>		Отключить Voice VLAN для порта.
<b>voice vlan authentication bypass</b>	-/выключено	Разрешить трафику Voice VLAN игнорировать аутентификацию 802.1x.
<b>no voice vlan authentication bypass</b>		Запретить трафику Voice VLAN игнорировать аутентификацию 802.1x.



**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 1/0/1
console(config-if)# switchport mode access
console(config-if)# switchport access vlan 99
console(config-if)# switchport dot1q tunnel
console(config)# interface gi 1/0/2
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 60 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>mac-address-table static unicast</b> <i>mac_add</i> <b>vlan</b> <i>vlan_id</i> <b>interface</b> [ <b>fastethernet</b> <i>fa_port</i>   <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>twopointfivegigabitethernet</b> <i>two_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i> ] <b>status</b> [ <b>deleteOnReset</b>   <b>deleteOnTimeout</b>   <b>permanent</b>   <b>secure</b> ]	vlan_id: (1..4094); fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11)	Добавить исходный MAC-адрес в таблицу. - <b>Permanent</b> – данный MAC-адрес остается в таблице адресации после переключения статуса интерфейса; - <b>Deleteonreset</b> – данный адрес удалится после перезагрузки устройства; - <b>Deleteontimeout</b> – данный адрес удалится по тайм-ауту.
<b>no mac-address-table static unicast</b> <i>mac_add</i> <b>vlan</b> <i>vlan_id</i>		Удалить MAC-адрес из таблицы.
<b>mac-address-table aging-time</b> <i>seconds</i>	seconds: (10..400)/300	Задать время хранения MAC-адреса в таблице глобально.
<b>no mac-address-table aging-time</b>	секунд	Установить значение по умолчанию.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 61 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>show mac-address-table address</b> <i>mac_addr</i> [ <b>interface</b> { <b>fastethernet</b> <i>fa_port</i>   <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>twopointfivegigabitethernet</b> <i>two_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i> }]	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11)	Просмотр всей таблицы MAC-адресов.
<b>show mac-address-table count</b>	-	Показать количество записей в таблице MAC-адресов.
<b>show mac-address-table count summary</b>	-	Показать суммарную статистику по таблице MAC-адресов.
<b>show mac-address-table dynamic unicast</b> [ <b>vlan</b> <i>vlan_id</i> ] [ <b>address</b> <i>mac_add</i> ] [ <b>interface</b> { <b>fastethernet</b> <i>fa_port</i>   <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>twopointfivegigabitethernet</b> <i>two_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i> }]	vlan_id: (1..4094); fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11)	Показать таблицу с динамическими MAC-адресами.

<b>clear mac-address-table dynamic</b> [interface {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i> }] [vlan <i>vlan_id</i> ]	vlan_id: (1..4094); fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11)	Удалить динамические записи из таблицы MAC-адресов.
<b>show mac-address-table secure</b>	-	Показать таблицу с защищенными MAC-адресами.
<b>show mac-address-table secure recovery-file</b>	-	Показать таблицу с защищенными MAC-адресами, которые сохраняются при перезагрузке.
<b>show mac-address-table secure</b> [vlan <i>vlan_id</i> ] [address <i>mac_add</i> ] [interface {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i> }]	vlan_id: (1..4094); fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11)	Показать таблицу с защищенными MAC-адресами для указанного интерфейса.
<b>show mac-address-table address</b> <i>mac_add</i> [interface {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i> }]	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11)	Показать таблицу MAC-адресов для указанного интерфейса.
<b>clear mac-address-table secure</b> [interface {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i> }]	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11)	Удалить защищенные MAC-адреса из таблицы на интерфейсе.
<b>show mac-address-table static unicast</b> [vlan <i>vlan_id</i> ] [address <i>mac_add</i> ] [interface {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i> }]	vlan_id: (1..4094); fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11)	Показать таблицу со статическими MAC-адресами.
<b>show mac-address-table</b> [vlan <i>vlan_id</i> ] [address <i>mac_add</i> ] [interface {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i> }]	vlan_id: (1..4094); fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11)	Показать таблицу MAC-адресов для указанного VLAN.
<b>show garp timer</b> [port {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i> }]	vlan_id: (1..4094); fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11) group: (1..64)	Отобразить значения таймеров GVRP на интерфейсах.
<b>show gvrp statistics</b> [port {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i> }]	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11) group: (1..64)	Отобразить статистику протокола GVRP.

<b>clear garp counters</b> {all   port {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i> }]	<i>fa_port</i> : (1..8/0/1..24); <i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>two_port</i> : (1..8/0/1..8); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..11) <i>group</i> : (1..64)	Очистить статистику протокола GARP.
<b>show vlan</b>	-	Показать информацию о всех 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 62 — Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>show interfaces switchport</b> {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i> }	<i>fa_port</i> : (1..8/0/1..24); <i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>two_port</i> : (1..8/0/1..8); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..11)	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 63 — Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

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

<b>no selective-qinq list ingress</b> [ingress-vlan <i>vlan_id</i> ]	ingress_vlan_id: (1..4094)	Удалить указанное правило selective qinq для входящих пакетов.
<b>selective-qinq list ingress</b> {deny   permit} [ingress-vlan ingress_vlan_id]	vlan_id (1..4094); ingress_vlan_id: (1..4094)	Создать правило, на основании которого трафик с внешней меткой ingress_vlan_id пропускается без изменений или отбрасывается. Если ingress_vlan_id не указан, то пропускается или отбрасывается будет весь трафик. - <b>deny</b> — запрещает прохождение пакетов с указанной внешней меткой; - <b>permit</b> — разрешает прохождение пакетов с указанной внешней меткой.
<b>no selective-qinq list ingress</b> [ingress-vlan <i>ingress_vlan_id</i> ]		Удалить указанное правило selective qinq для входящих пакетов.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 64 — Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show selective-qinq</b> [fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i> ]	-	Отобразить список правил selective 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 65 — Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>storm-control mode {kbps   pps}</b>	-/pps	Установить глобально какие единицы измерения необходимо использовать. - <b>pps</b> — объем трафика пакетов в секунду; - <b>kbps</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 66 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>storm-control multicast level</b> {pps   kbps}	pps: (1..262142); kbps: (16..4194272)	Включить контроль многоадресного трафика: - <b>pps</b> — объем трафика пакетов в секунду; - <b>kbps</b> — объем трафика кбит в секунду.
<b>no storm-control multicast level</b> {pps   kbps}		Выключить контроль многоадресного трафика.
<b>storm-control dlif level</b> {pps   kbps}	pps: (1..262142); kbps: (16..4194272)	Включить контроль неизвестного одноадресного трафика. - <b>pps</b> — объем трафика пакетов в секунду; - <b>kbps</b> — объем трафика кбит в секунду.
<b>no storm-control dlif level</b> {pps   kbps}		Выключить контроль одноадресного трафика.
<b>storm-control broadcast level</b> {pps   kbps}	pps: (1..262142); kbps: (16..4194272)	Включить контроль широковещательного трафика. - <b>pps</b> — объем трафика пакетов в секунду; - <b>kbps</b> — объем трафика кбит в секунду.
<b>no storm-control broadcast level</b> {pps   kbps}		Выключить контроль широковещательного трафика.
<b>storm-control</b> {multicast   dlif   broadcast} <b>action</b> {shutdown   trap   trap-and-shutdown}	-	Назначить действие, выполняемое при превышении заданного лимита объема многоадресного, неизвестного одноадресного или широковещательного трафика. При обнаружении превышения заданного лимита интерфейс может быть отключен (shutdown), отправлен SNMP-trap (trap) или могут быть выполнены оба действия (trap-and-shutdown).
<b>no storm-control</b> {multicast   dlif   broadcast} <b>action</b>	-	Отменить действие при обнаружении многоадресного, неизвестного одноадресного или широковещательного трафика.

## Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 67 — Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>show interface</b> [fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group] <b>storm-control</b>	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11) group: (1..64)	Показать конфигурацию функции контроля широковещательного «шторма» для указанного порта, либо всех портов.
<b>show storm-control</b>	-	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 68 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>channel-group group mode {on   active   passive}</code>	group: (1..64); mode: (on, active, passive)	<p>Добавить Ethernet-интерфейс в группу портов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- On – добавить интерфейс в статическую группу портов;</li> <li>- Active – добавить интерфейс в группу портов, работающих по протоколу LACP, при этом отправка PDU осуществляется всегда;</li> <li>- Passive – добавить интерфейс в группу портов, работающих по протоколу LACP, при этом отправка PDU осуществляется только в том случае, если устройство получает PDU от соседнего устройства.</li> </ul> <p> <b>Если значение MTU для Ethernet и Port-Channel интерфейсов отличаются, то добавить данный Ethernet-интерфейс в группу портов нельзя.</b></p>
<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 69 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>shutdown port-channel</code>	-/модуль включен	<p>Отключить работу модуля port-channel на устройстве.</p> <p> <b>Данная команда отключает работу модуля port-channel с безвозвратным удалением всех настроек блока LAG.</b></p>
<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 70 — 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 71 — 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 72 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>show lACP {port_chanel_id} {neighbor [detail]} 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 gi 1/0/1-2
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 73 — Команды режима конфигурации интерфейса

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>ip address ip_address {ip_mask  prefix_length} [secondary {ip_address {ip_mask  prefix_length} }]</code>	—	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.
<code>no ip address [ip_address]</code>		Удаление IP-адреса интерфейса.
<code>ip management outer-vlan vlan_id</code>	vlan_id: (1...4094)	Включение обработки QinQ-трафика управления на CPU. Параметр <b>vlan-id</b> назначает внешний тег 802.1Q.   <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.</b>   <b>Данные настройки выполняются на интерфейсе C-VLAN.</b>
<code>no ip management outer-vlan</code>		Выключение обработки QinQ-трафика управления на CPU.
<code>ip address dhcp [client-id {fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   vlan vlan_id}] [hostname name]</code>	vlan_id: (1-4094); fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11); name: (1..32) символа	Получение IP-адреса от DHCP-сервера. Установка опций 12 и 61.
<code>no ip address dhcp</code>		Запрет использования протокола DHCP для получения IP-адреса от DHCP-сервера.
<code>ip dhcp client vendor-specific string</code>	string: (1..256)/модель коммутатора	Установить значение опции 60.
<code>no ip dhcp client vendor-specific</code>		Установить значение по умолчанию.



**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 Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

console#

Таблица 74 — Команды режима Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>renew dhcp vlan</b> <i>vlan_id</i>	vlan_id: (1..4094)	Отправить запрос к DHCP-серверу на обновление IP-адреса.
<b>show ip interface vlan</b> <i>vlan_id</i>	vlan_id: (1..4094)	Показать конфигурацию IP-адресации для указанного интерфейса.



Функция маршрутизации IPv6 не поддерживается в стеке в текущей версии ПО.

## 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. Сокращается самая большая нулевая группа.



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 Настройки протокола IPv6

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

console(config)#

Таблица 75 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>ipv6 unicast-routing</b>	-/включено	Включить маршрутизацию между ipv6-префиксами.
<b>no ipv6 unicast-routing</b>		Отключить маршрутизацию между ipv6-префиксами.
<b>ipv6 neighbor</b> <i>ipv6_address</i> <b>vlan</b> <i>vlan_id</i> <i>MAC-address</i>	ipv6_address: XXXX::XXXX;	Создать статическую запись ipv6 neighbor.

<b>no ipv6 neighbor</b> <i>ipv6_address</i> <b>vlan</b> <i>vlan_id</i> <i>MAC-address</i>	vlan_id: (0...4094); MAC-address: XX:XX:XX:XX:XX:XX/-	Удалить статическую запись ipv6 neighbor.
<b>ipv6 route</b> <i>ipv6_address</i> <i>prefix-length</i> [ <b>vlan</b> <i>vlan_id</i>   <i>next_hop_ipv6_address</i> ] [ <i>administrative_distance</i> ] [ <b>{unicast   anycast}</b> ]   <i>next_hop-ipv6-address</i>	ipv6_address: XXXX:XXXX; prefix-length: (0-128); vlan_id: (1..4094); next_hop_ipv6_address: XXXX::XXXX; administrative_distance: (1-255)	Настроить статический маршрут до указанного ipv6-префикса.
<b>no ipv6 route</b> <i>ipv6_address</i> <i>prefix-length</i> [ <b>vlan</b> <i>vlan_id</i>   <i>next_hop_ipv6_address</i> ] [ <i>administrative_distance</i> ] <b>[unicast   anycast]</b>		Удалить статический маршрут до указанного префикса.

### Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса VLAN:

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

Таблица 76 — Команды режима конфигурации интерфейса

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ipv6 enable</b>	-/Выключено	Включить работу протокола IPv6 на интерфейсе. Генерирует ipv6 link-local адрес на данном интерфейсе.
<b>no ipv6 enable</b>		Отключить работу протокола IPv6 на интерфейсе.
<b>ipv6 address</b> <i>ipv6_address</i> <i>prefix-length</i> <b>link-local</b> <b>cga</b>	ipv6_address: XXXX::XXXX; prefix-length: (0-128)	Установить ipv6 link-local адрес на данном интерфейсе.
<b>no ipv6 address</b> <i>ipv6_address</i> <i>prefix-length</i> <b>link-local</b>		Удалить ipv6 link-local адрес на данном интерфейсе.
<b>ipv6 address</b> <i>ipv6_address</i> <i>prefix-length</i> [ <b>unicast</b>   <b>anycast</b>   <b>eui64</b> ]	ipv6_address: XXXX::XXXX; prefix-length: (0-128)/-	Настроить указанный ipv6-адрес на интерфейсе. - <b>eui64</b> – использовать алгоритм EUI-64 для генерации адреса.
<b>no ipv6 address</b> <i>ipv6_address</i> <i>prefix-length</i> [ <b>unicast</b>   <b>anycast</b>   <b>eui64</b> ]		Удалить указанный адрес с интерфейса.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 77 — Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show ipv6 interface</b> [ <b>vlan</b> <i>vlan</i> ]	-	Отобразить состояние и настройки IPv6-интерфейсов.
<b>show ipv6 route</b> <b>[connected   static   summary   ipv6-prefix]</b>	-	Отобразить таблицу маршрутизации для IPv6.
<b>show ipv6 traffic</b> [ <b>interface</b> <i>vlan</i> { <i>vlan-id/vfi-id</i> }] [ <b>hc</b> ]	-	Отобразить статистику по принятым и отправленным IPv6-пакетам.

## 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 78 — Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>arp ip_addr hw_addr [vlan vlan_id]</b>	формат ip_addr: A.B.C.D; формат hw_address: H.H.H	Добавить статическую запись соответствия IP- и MAC-адресов в таблицу ARP для указанной VLAN. - <b>ip_address</b> — IP-адрес; - <b>hw_address</b> — MAC-адрес.
<b>no arp ip_addr</b>	H:H:H:H:H H-H-H-H-H-H; vlan_id: (1..4094)	Удалить статическую запись соответствия IP- и MAC-адресов из таблицы ARP для указанного в команде IP-адреса.
<b>arp gratuitous interval seconds</b>	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 seconds</b>	seconds: (30..86400) сек	Настроить время жизни динамических записей в таблице ARP (сек).
<b>no arp timeout</b>		Установить значение по умолчанию.

#### Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса VLAN:

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

Таблица 79 — 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 80 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>show ip arp [ip-address ip_address] [mac-address mac_address] [vlan vlan_id]</code>	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.
<code>show ip arp statistics</code>	-	Показать текущую статистику протокола arp.
<code>clear ip arp</code>	-	Удалить все динамические записи из ARP-таблицы.

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

Данный механизм позволяет устройству отслеживать закольцованные порты. Петля на порту обнаруживается путем отсылки коммутатором кадра (frame) с MAC-адресом порта коммутатора в поле Source MAC и широковещательным (по умолчанию) адресом в поле Destination MAC.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 81 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>shutdown loopback-detection</code>	-/модуль включен	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-кадрами. - <i>seconds</i> — интервал времени между LBD-кадрами.
<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-кадре.  <b>По умолчанию MAC-адрес назначения широковещательный.</b>
<code>loopback-detection vlan-based</code>	-	Включить режим обнаружения петель во VLAN. При наличии петли во VLAN данная VLAN будет заблокирована на порту, на котором была обнаружена петля.
<code>no loopback-detection vlan-based</code>		Отключить режим обнаружения петель во VLAN.
<code>loopback-detection vlan-based recovery-time value</code>	value: 30..604800 /выключено	Задать время блокировки VLAN. - <i>value</i> — время, по истечению которого VLAN автоматически разблокируется.
<code>no loopback-detection vlan-based recovery-time</code>		Заблокированные VLAN не будут восстанавливаться автоматически.

#### 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 | twopointfivegigabitethernet two_port | tengigabitethernet
te_port}
console(config-if)#

```

Таблица 82 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

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

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 83 — Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show loopback-detection [fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   statistics]	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11)	Отобразить состояние механизма loopback-detection.
debug loopback-detection [all   buffer-alloc   control   critical   pkt-dump   pkt-flow ]	-/отключено	Включить отправку сообщений по событиям loopback-detection.

#### 4.14.3 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP, RPVST+<sup>1</sup>)

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.**

<sup>1</sup> Функция поддерживается только на моделях MES2424, MES2424B, MES2424FB, MES2424P, MES2420-48P, MES2420B-24D, MES2420D-24DP, MES2448, MES2448B, MES2448P, MES2411X, MES3400-24, MES3400-24F, MES3400-48, MES3400-48F, MES3710P.

#### 4.14.3.1 Настройка протокола STP, RSTP

##### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 84 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
shutdown spanning-tree	-/модуль включен	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   rapid-pvst}	-/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; - <b>rapid-pvst</b> — Rapid Per-Vlan 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 устройства в связующем дереве STP. Значение приоритета должно быть кратно 4096.
no spanning-tree priority		Установить значение по умолчанию.
spanning-tree pathcost dynamic [lag-speed]	-/включено	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 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.
spanning-tree compatibility {mst   rst   stp}	-/включено	Версия совместимости STP.
no spanning-tree compatibility		Установить значение по умолчанию.
spanning-tree flush-indication-threshold value	value: (0..65535)	Пороговое количество TCN BPDU, при котором запускается таймер, который равен значению flush-interval.
no spanning-tree flush-indication-threshold		Установить значение по умолчанию.
spanning-tree flush-interval interval	interval: (0..500)/0	Установить значение интервала, после которого произойдет очистка MAC-таблицы после получения TCN BPDU.
no spanning-tree flush-interval		Установить значение по умолчанию.
spanning-tree transmit hold-count count	count: (1..10)/6	Это значение указывает максимальное количество пакетов, которые могут быть отправлены в заданный интервал времени hello-time.

no spanning-tree transmit hold-count		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 85 — 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 cost	cost: (1..200000000)/см. таблицу 86	Установить ценность пути через данный интерфейс. - cost – ценность пути.
no spanning-tree cost		Установить значение, определяемое на основании скорости порта и метода определения ценности пути, см.таблицу 86
spanning-tree port-priority priority	priority: (0..240)/128	Установить приоритет интерфейса в связующем дереве STP. <input checked="" type="checkbox"/> <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.
spanning-tree guard {root   loop   none}	-/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.
no spanning-tree guard		Использовать глобальную настройку.
spanning-tree bpduguard {enable [admin-down   disable-discarding]   disable   none}	-/выключено	Разрешить защиту, выключающую интерфейс при приёме пакетов BPDU.
no spanning-tree bpduguard		Запретить защиту, выключающую интерфейс при приёме пакетов BPDU.
spanning-tree link-type {point-to-point   shared}	-/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.
no spanning-tree link-type		Установить значение по умолчанию.
spanning-tree restricted-tcn	-/выключено	Запретить прием BPDU с флагом TCN.
no spanning-tree restricted-tcn		Разрешить прием BPDU с флагом TCN.

spanning-tree bpdudfilter {disable   enable }	-/disabled	Запретить/разрешить приём и передачу STP BPDU на интерфейсе.
no spanning-tree bpdudfilter		Установить значение по умолчанию.
spanning-tree auto-edge	-/включено	Включить автоматическое определение клиентских портов.
no spanning-tree auto-edge		Выключить автоматическое определение клиентских портов.
spanning-tree {bpdu-receive   bpdu-transmit} enable	-/включено	Включить режим приёма и/или передачи на интерфейсе.
spanning-tree {bpdu-receive   bpdu-transmit} disable		Выключить режим приёма и/или передачи на интерфейсе.
spanning-tree pseudoRootId priority mac-address mac_add	priority: (0..61440)	Настроить приоритет для pseudoRoot на интерфейсе.
no spanning-tree pseudoRootId		Установить значение по умолчанию.
spanning-tree {restricted-role   restricted-tcn}	-/	Включить на интерфейсе функцию защиты от атак.
no spanning-tree {restricted-role   restricted-tcn}		Отключить на интерфейсе функцию защиты от атак.

Таблица 86 — Стоимость пути, установленная по умолчанию (spanning-tree cost)

Интерфейс	Метод определения ценности пути	
	Long	Short
10M	2000000	100
100M	200000	19
1G	20000	4
10G	2000	2
LAG 10M	1000000	56
LAG 100M	100000	12
LAG 1G	10000	3
LAG 10G	1000	2



Стоимость пути для группы каналов по методу long по умолчанию определяется делением стоимости интерфейса на количество линков в группе. Значение cost для LAG приведено с учётом членства в нём 2 физических интерфейсов.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 87 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show spanning-tree interface {fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group} [bpduguard   cost   detail   inconsistency   portfast   priority   restricted-role   restricted-tcn   rootcost   state   stats]	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11); group: (1..64)	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 pathcost method</code>	-	Отобразить информацию о методе определения стоимости пути.
<code>show spanning-tree root [address   cost   detail   forward-time   id   max-age   port   priority]</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 88 — Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<code>spanning-tree mst instance_id priority priority</code>	instance_id: (1..63); priority: (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 instance_id priority</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>spanning-tree mst instance_id flush-indication-threshold threshold</code>	instance_id: (1..63); threshold: (0..65535)/0	Установить пороговое значение TCN BPDU для экземпляра MST, при котором запускается таймер.
<code>spanning-tree mst max-hops hop_count</code>	hop_count: (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 89 — Команды режима конфигурации протокола MSTP

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>instance instance_id vlan vlan_range</code>	instance_id: (1..63); vlan_range: (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.
<code>no instance instance_id vlan vlan_range</code>		Удалить соответствие между экземпляром протокола MSTP и группами VLAN.
<code>name string</code>	string: (1..32) символа	Задать имя конфигурации MST. - <i>string</i> — имя конфигурации MST.
<code>no name</code>		Удалить имя конфигурации MST.
<code>revision value</code>	value: (0..65535)/0	Задать номер ревизии конфигурации MST. - <i>value</i> — номер ревизии конфигурации MST.
<code>no revision</code>		Установить значение по умолчанию ( <i>value</i> ).
<code>exit</code>	-	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 90 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>spanning-tree guard root</code>	-/защита выключена	Включить защиту «корня» для всех связующих деревьев STP выбранного порта. Данная защита запрещает интерфейсу быть корневым портом коммутатора.
<code>no spanning-tree guard</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>spanning-tree mst instance_id port-priority priority</code>	instance_id: (1..63); priority: (0..240)/128	Установить приоритет интерфейса в экземпляре MSTP. - <i>instance-id</i> — идентификатор экземпляра протокола MSTP; - <i>priority</i> — приоритет интерфейса. <input checked="" type="checkbox"/> <b>Значение приоритета должно быть кратно 16.</b>
<code>no spanning-tree mst instance_id port-priority</code>		Устанавливает значение по умолчанию.
<code>spanning-tree mst instance_id cost cost</code>	instance_id: (1..63); cost: (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.
<code>no spanning-tree mst instance_id cost</code>		Установить значение, определяемое на основании скорости порта и метода определения ценности пути, см. таблицу 86.
<code>spanning-tree port-priority priority</code>	priority: (0..240)/128	Установить приоритет интерфейса в корневом связующем дереве MSTP. <input checked="" type="checkbox"/> <b>Значение приоритета должно быть кратно 16.</b>
<code>no spanning-tree port-priority</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>spanning-tree mst instance_id pseudoRootid priority mac-address mac_add</code>	instance_id: (1..63); priority: (0..240)/128	Установить приоритет pseudoroot в экземпляре MSTP.
<code>no spanning-tree mst instance_id pseudoRootid</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>spanning-tree mst instance_id guard {root/none}</code>	instance_id: (1..63); -/none	Включить или отключить spanning-tree Root Guard в указанном экземпляре MST.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 91 — Команды режима Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show spanning-tree interface</b> {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i> } [bpduguard   cost   detail   inconsistency   portfast   priority   restricted-role   restricted-tcn   rootcost   state   stats]	<i>fa_port</i> : (1..8/0/1..24); <i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>two_port</i> : (1..8/0/1..8); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..11); <i>group</i> : (1..64)	Показать конфигурацию протокола STP.
<b>show spanning-tree mst instance_id</b> [detail]	<i>instance_id</i> : (1..63)	Показать подробную информацию о настройке протокола STP.
<b>show spanning-tree mst configuration</b>	-	Показать информацию о сконфигурированных экземплярах MSTP.
<b>clear spanning-tree mst instance_id counters</b> {interface {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i> }}	<i>Instance_id</i> : (1..63); <i>fa_port</i> : (1..8/0/1..24); <i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>two_port</i> : (1..8/0/1..8); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..11); <i>group</i> : (1..64)	Очистка счетчиков STP.

#### 4.14.3.3 Настройка протокола Rapid-PVST+<sup>1</sup>



Всего поддерживается 64 RPVST-инстанса. При этом нулевой используется для всех VLAN, в которых отключен RPVST. Каждому VLAN с включенным RPVST соответствует один RPVST-инстанс.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 92 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>spanning-tree vlan</b> <i>vlan</i>	<i>vlan</i> : (1..4094)	Включить STP в выбранном <i>vlan</i> . - <i>vlan</i> — номер VLAN.
<b>no spanning-tree vlan</b> <i>vlan i</i>		Выключить STP в выбранном <i>vlan</i> .

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

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

<sup>1</sup> Функция поддерживается только на моделях MES2424, MES2424B, MES2424FB, MES2424P, MES2410-08DP, MES2410-08DU, MES2420-48P, MES2420B-24D, MES2420D-24DP, MES2448, MES2448B, MES2448P, MES2411X, MES3400-24, MES3400I-24, MES3400-24F, MES3400-48, MES3400-48F, MES3710P.

Таблица 93 — Команды режима конфигурации VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>spanning-tree forward-time</b> <i>seconds</i>	seconds: (4..30)/15 сек	Установить интервал времени, затрачиваемый на прослушивание и изучение состояний перед переключением в состояние передачи.
<b>no spanning-tree forward-time</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>spanning-tree hello-time</b> <i>seconds</i>	seconds: (1..10)/2 сек	Установить интервал времени между передачами широковещательных сообщений «Hello» к взаимодействующим коммутаторам.
<b>no spanning-tree hello-time</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>spanning-tree max-age</b> <i>seconds</i>	seconds: (6..40)/20 сек	Установить время жизни связующего дерева STP.
<b>no spanning-tree max-age</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>spanning-tree priority</b> <i>prior_val</i>	prior_val: (0..61440)/32768	Настроить приоритет устройства в связующем дереве STP. Значение приоритета должно быть кратно 4096.
<b>no spanning-tree priority</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>spanning-tree hold-count</b> <i>count</i>	count: (1..10)/6	Это значение указывает максимальное количество пакетов, которые могут быть отправлены в заданный интервал времени hello-time.
<b>no spanning-tree hold-count</b>		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 94 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>spanning-tree vlan</b> <i>vlan cost</i> <i>cost</i>	cost: (1..200000000)/см. таблицу 86; vlan: (1..4094)	Установить ценность пути через данный интерфейс. - <i>cost</i> — ценность пути; - <i>vlan</i> — номер VLAN.
<b>no spanning-tree vlan</b> <i>vlan cost</i>		Установить значение, определяемое на основании скорости порта и метода определения ценности пути, см.таблицу 86.
<b>spanning-tree vlan</b> <i>vlan port-priority</i> <i>priority</i>	priority: (0..240)/128; vlan: (1..4094)	Установить приоритет интерфейса в связующем дереве STP. - <i>vlan</i> — номер VLAN. <b>Значение приоритета должно быть кратно 16.</b>
<b>no spanning-tree vlan</b> <i>vlan port--priority</i>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 95 — Команды режима Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show spanning-tree vlan <i>vlan</i></b> [[ <b>active</b>   <b>blockedports</b> ]] [ <b>detail</b> ]	vlan: (1..4094)	Показать конфигурацию протокола RPVST в конкретном влане. - <i>vlan</i> — номер VLAN; - <b>active</b> — отображение активные интерфейсов; - <b>blockedports</b> — отображение заблокированные интерфейсы; - <b>detail</b> — подробная информация.
<b>show spanning-tree interface {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopoint-fivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i>}</b> [[ <b>active</b>   <b>blockedports</b> ]] [ <b>detail</b> ]	vlan: (1..4094); <i>fa_port</i> : (1..8/0/1..24); <i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>two_port</i> : (1..8/0/1..8); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..11); <i>group</i> : (1..64)	Показать конфигурацию протокола RPVST в конкретном влане на интерфейсе. - <i>vlan</i> — номер VLAN; - <b>active</b> — отображение активные интерфейсов; - <b>blockedports</b> — отображение заблокированные интерфейсы; - <b>detail</b> — подробная информация.
<b>show spanning-tree vlan <i>vlan</i> pathcost-method</b>	vlan: (1..4094)	Показать конфигурацию pathcost.
<b>show spanning-tree vlan <i>vlan</i> bridge</b>	vlan: (1..4094)	Показать конфигурацию текущего коммутатора.
<b>show spanning-tree vlan <i>vlan</i> root</b>	vlan: (1..4094)	Показать конфигурацию корневого коммутатора.

#### 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 96 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<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 кадров (frame) 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 кадров (frame) 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 кадров (frame) 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 кадров (frame) 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 кадров (frame) 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 кадров (frame) 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 кадров (frame) 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 кадров (frame) соответствующего протокола.
<b>fctl-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 кадров (frame) соответствующего протокола.
<b>igmp-tunnel-address</b> <i>multicast-mac-address</i>	<i>multicast-mac-address/</i> 01:00:0c:cd:cd:db	Установить адрес назначения для инкапсулированных кадров (frame) соответствующего протокола.
<b>vrrp-tunnel-address</b> <i>multicast-mac-address</i>	<i>multicast-mac-address/</i> 01:00:0c:cd:cd:e3	Установить адрес назначения для инкапсулированных кадров (frame) соответствующего протокола.

### Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейсов Ethernet:

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

Таблица 97 — Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>l2protocol-tunnel</b> {stp   lacp   lldp   isis-l1   isis-l2   fctl   ospf   rip   vtp   igmp   vrrp}		Включить режим инкапсуляции PDU.
<b>no l2protocol-tunnel</b> {stp   lacp   lldp   isis-l1   isis-l2   fctl   ospf   rip   vtp   igmp   vrrp}	-/выключено	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 98 — Команды режима Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show l2protocol-tunnel</b> [interface {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i> port-channel <i>group</i> }]   [summary]   [vlan <i>vlan_id</i> ]	<i>fa_port</i> : (1..8/0/1..24); <i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>two_port</i> : (1..8/0/1..8); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..11); <i>group</i> : (1..64)	Отобразить конфигурацию L2PT суммарно и по отдельным интерфейсам.
<b>show l2protocol tunnel-mac-address</b>	-	Отобразить адреса назначения для инкапсулированных кадров (frame).

#### **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 99 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>shutdown lldp</b>	-/модуль включен	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-med enable</b>	-/выключено	Включить отправку LLDP-MED.
<b>set lldp-med disable</b>		Отключить отправку LLDP-MED.
<b>set lldp version {v1   v2}</b>	-/v1	Задать версию протокола LLDP.
<b>lldp mac_address</b>	-	Указать MAC-адрес, на который будут отсылаться lldp-кадры. lldp-кадры 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 {chassis-comp string   if-alias   if-name   local string   nw-addr   port-comp string}</b>	string: (1..255) символов;	Задать chassis-id-subtype для lldp-кадра.
<b>lldp chassis-id-subtype mac-addr</b>	-/mac-address	
<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-кадров.  <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-кадров. Seconds – период времени в течении которого устройство может отправить не более одного кадра (frame).  <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 100 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>lldp dest-mac mac_address</code>	-/выключено	Задать MAC-адрес, на который будут отсылааться lldp-кадры.
<code>no lldp dest-mac mac_address</code>		Удалить MAC-адрес, на который будут отсылаяться lldp-кадры.
<code>lldp transmit [mac-address mac_addr]</code>	-/включено	Разрешает передачу пакетов по протоколу LLDP на интерфейсе.
<code>no lldp transmit [mac-address mac_addr]</code>		Запретить передачу пакетов по протоколу LLDP на интерфейсе.
<code>lldp med-app-type type {none   vlan {untagged   vlan-id vlan_id}} {priority priority   dscp dscp}</code>	type: (guestVoice, guestVoiceSignaling, softPhoneVoice, streamingVideo, videoconferencing, voice, voiceSignaling); vlan_id: (1..4094); priority: (0-7); dscp: (0-63)	Назначить правило network-policy данному интерфейсу.
<code>no lldp med-app-type type</code>		Удалить правило.
<code>lldp med-location {civic-location   coordinate-location   elin-location} 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 {civic-location   coordinate-location   elin-location}</code>		Удалить местоположение.
<code>lldp med-tlv-select {exp-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 {exp-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 {if-alias, if-name, mac-addr, local string}</code>	string: (1..255); -/ if-name	Задать ID Port Subtype для кадра LLDP.
<code>no lldp port-id-subtype</code>		Установить значение по умолчанию.
<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.

<b>lldp tlv-select {dot1tlv   dot3tlv} tlv_list</b>	tlv_list: (link-aggregation, macphy-config, max-framesize, power-via-mdi)	Определить какие специальные опциональные TLV-поля будут включены устройством в передаваемый LLDP-пакет: - <i>link-aggregation</i> — включает поддержку TLV, содержащего информацию о возможности агрегации канала и о текущем статусе агрегации порта, для которого включена данная настройка; - <i>macphy-config</i> — включает поддержку TLV, содержащего текущие настройки скорости и дуплекса и сведения о том, заданы ли они вручную или получены в результате автосогласования; - <i>max-framesize</i> — включает поддержку TLV, содержащего информацию о максимально допустимом размере кадра; - <i>power-via-mdi</i> — включает поддержку TLV, используемого для согласования параметров питания PoE-устройств.
<b>no lldp tlv-select {dot1tlv   dot3tlv}</b>		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 101 — Команды режима Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show lldp local</b> [gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i> ] [ <i>mgmt-addr</i> ]	-	Показать LLDP-информацию, которую анонсируют порты.
<b>show lldp neighbors [detail]</b>	-	Показать информацию о соседних устройствах, на которых работает протокол LLDP.
<b>show lldp statistics</b>	-	Показать статистику LLDP.

Таблица 102 — Описание результатов

<b>Поле</b>	<b>Описание</b>
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-кадров, 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 103 — Описание результатов

Поле	Описание
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 1/0/1:

```
console(config)# set lldp enable
console(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
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
```

#### 4.14.6 Настройка протокола G.8032v2 (ERPS)

Протокол ERPS (Ethernet Ring Protection Switching) предназначен для повышения устойчивости и надежности сети передачи данных, имеющей кольцевую топологию, за счет снижения времени

восстановления сети в случае аварии. Время восстановления не превышает 1 секунды, что существенно меньше времени перестройки сети при использовании протоколов семейства spanning tree.



ERPS поддержан только на моделях MES2424, MES2424B, MES2424FB, MES2424P, MES2448, MES2448B, MES2448P, MES2410-08DP, MES2410-08DU, MES2420-48P, MES2420B-24D, MES2420D-24DP, MES2411X, MES3400-24, MES3400I-24, MES3400-24F, MES3400-48, MES3400-48F, MES3710P.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 104 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
shutdown aps ring	-/модуль выключен	Отключить работу модуля ERPS на устройстве. <b>Данная команда отключает работу модуля ERPS с безвозвратным удалением всех настроек блока ERPS.</b>
no shutdown aps ring		Разрешить работу модуля ERPS на устройстве.
aps ring enable	-/выключено	Разрешить работу протокола ERPS.
no aps ring enable		Запретить работу протокола ERPS.
aps ring vlan-group-manager {erps   mstp}	-/mstp	Выбор менеджера группировки vlan.
aps ring group ring_id	ring_id: (1..4294967295)	Создать ERPS-кольцо.
no aps ring group ring_id		Удалить ERPS-кольцо.
aps group name name ring group ring_id	name: (1..35) символов ring_id: (1..4294967295)	Задать имя кольцу.
aps ring notification enable	-/включено	Включить события работы кольца ERPS.
no aps ring notification enable		Отключить события работы кольца ERPS.
aps ring map vlan-group vlan-group-id {add   remove} vlan_list	vlan-group-id: (0..64) vlan_list: (1..4094)	Создать vlan-группу с добавлением или удалением vlan.
no aps ring vlan-group vlan-group-id		Удалить vlan-группу.
aps ring proprietaryClearFS {enable   disable}	-/включено	Изменить режим восстановления кольца при очистке forced switch.

### Команды режима конфигурации протокола ERPS

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации кольца ERPS:

```
console# configure terminal
console (config)# aps ring group 1
console (config-ring)#
```

Таблица 105 — Команды режима конфигурации кольца ERPS:

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
aps clear	-	Удалить настройки force/manual switch. <b>Только для версии v2.</b>
aps compatible version {v1   v2}	-/v2	Выбор режима совместимости с другими версиями протокола G.8032.
aps force {gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port}	gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8);	Включить режим force switch с блокировкой указанного порта.

tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>po</i>	te_port: (1..8/0/1..11); po: (1..64); -/выключен	Отключить режим force switch. Только для версии v1.
no aps force		
aps manual {gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>po</i> }	gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11); po: (1..64); /выключен	Включить режим manual switch с блокировкой указанного порта.
no aps manual		Выключить режим manual switch с блокировкой указанного порта. Только для версии v1.
aps main ring id <i>ring-id</i>	ring-id: (1..4294967295)	Указать основное кольцо для данного подкольца.
aps map vlan-group <i>vlan-group-id</i>	vlan-group-id: (0..64)	Привязать vlan-группу к кольцу. Только для режима service-based.
aps neighbor {gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>po</i> }	gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11); po: (1..64); /отключено	Настроить роль соседа для gpl-порта.
no aps neighbor		Сбросить роль gpl-порта.
aps owner {gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>po</i> }	gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11); po: (1..64); /отключено	Настроить роль владельца gpl-порта.
no aps owner		Сбросить роль gpl-порта.
aps propagate-tc [status {enable   disable}   ring-ids <i>ring_id</i> ]	ring_id: (1..4294967295) /отключено	Включить отправку сигнала очистки MAC-таблицы в основное кольцо при перестроении подкольца.
no aps propagate-tc		Отключить отправку сигнала очистки MAC-таблицы в основное кольцо при перестроении подкольца.
aps protection-type {port-based   service-based}	-/port-based	Изменить тип защиты кольца - <b>port-based</b> – Работает только с нулевой vlan-группой; - <b>service-based</b> – Используется с конкретными vlan-группами.
aps revert	-/включено	Выбор режима работы кольца.
no aps revert		
aps subring-without-virtualchannel {enable   disable}	-/disable	Отключить virtualchannel в работе с sub-ring.
aps group active		Активация кольца.
no aps group active	-/отключено	Отключение кольца.
aps timers guard value {hours   milliseconds   minutes   seconds}	value (0..24) часов (0..86400000) мс (0..1440) минут (0..86400) секунд /500 мс	Установка таймера блокирующего устаревшие R-APS сообщения.
aps timers hold-off value {hours   milliseconds   minutes   seconds}	value (0..24) часов (0..86400000) мс (0..1440) минут (0..86400) секунд /0 мс	Установка таймера задержки реакции коммутатора на изменение в состоянии.
aps timers periodic value {hours   milliseconds   minutes   seconds}	value (0..24) часов (0..86400000) мс (0..1440) минут (0..86400) секунд /5000 мс	Установка интервала передачи RAPS pdu.
aps timers wtbt value {hours   milliseconds   minutes   seconds}	value (0..24) часов (0..86400000) мс (0..1440) минут	Установка таймера задержки после очистки состояния force/manual switch.

	(0..86400) секунд /5500 мс	
<b>aps timers wtr</b> <i>value</i> {hours   milliseconds   minutes   seconds}	value (0..24) часов (0..86400000) мс (0..1440) минут (0..86400) секунд /300 с	Установка таймера, который запускается на RPL Owner коммутаторе в revertive-режиме. Используется для предотвращения частых защитных переключений из-за сигналов о неисправностях.
<b>aps working level</b> <i>level</i>	level: (0..7)/0	Настройка уровня Maintenance domain (MD).
<b>no aps working level</b>		Удалить домен Maintenance domain (MD).
<b>aps working west</b> {gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>po</i> } east {gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>po</i> } vlan <i>vlan-id</i>	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>two_port</i> : (1..8/0/1..8); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..11); <i>po</i> : (1..64); <i>vlan-id</i> : (1..4094)	Настройка west, east портов с указанием служебного vlan (R-APS VLAN). В первую очередь задается west-порт, затем east-порт.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 106 — Команды режима Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show aps ring</b>	-	Вывод информации об общем состоянии ERPS и состоянии всех настроенных колец.
<b>show aps ring configuration</b>	-	Вывод информации о конфигурации кольца.
<b>show aps ring global info</b>	-	Вывод информации о состоянии модуля ERPS.
<b>show aps ring group</b> <i>ring id</i>	<i>id</i> : (1..4294967295)	Вывод информации о состоянии конкретного кольца.
<b>show aps ring statistics</b>	-	Вывод статистики для всех кольцевых портов.
<b>show aps ring timers</b>	-	Вывод информации о всех таймерах ERPS.
<b>show aps ring vlan-group</b> { <i>vlan-group-id</i> }	<i>vlan-group-id</i> : (0..64)	Вывод информации о vlan в <i>vlan</i> -группе.

### Пример настройки ERPS

Настроить кольцо с идентификатором 1. Для прохождения служебного erps-трафика в кольцо используется vlan 1000 (r-aps vlan), vlan 1-999 защищенные (protected) добавлены в 1 vlan-группу. Порт te1/0/1 является west-портом, east-порт te1/0/2, rpl-owner te1/0/1.

```
console(config)#vlan 2-1000
console(config-vlan)#vlan active
console(config-vlan)#exit
console(config)#no shutdown aps ring
console(config)#aps ring enable
console(config)#aps ring vlan-group-manager erps
console(config)#aps ring map vlan-group 1 add 1-1000
console(config)#aps ring group 1
console(config-ring)#aps working level 1
console(config-ring)#aps working west tengigabitethernet 1/0/1 east
tengigabitethernet 1/0/2 vlan 1000
console(config-ring)#aps owner tengigabitethernet 1/0/1
console(config-ring)#aps protection-type service-based
console(config-ring)#aps map vlan-group 1
console(config-ring)#aps group active
```

## 4.15 Настройка протокола OAM



Функция Ethernet OAM не поддерживается в стеке в текущей версии ПО.

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 107 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
shutdown ethernet-oam	-/модуль включен	Отключить работу модуля Ethernet OAM на устройстве. Данная команда отключает работу модуля Ethernet OAM с безвозвратным удалением всех настроек блока OAM.
no shutdown ethernet-oam		Включить работу модуля Ethernet OAM на устройстве.
shutdown fault-management	-/модуль включен	Отключить работу модуля Fault-management на устройстве. Данная команда отключает работу модуля Fault-management с безвозвратным удалением всех настроек блока Fault-management.
no shutdown fault-management		Включить работу модуля Fault-management на устройстве.
ethernet-oam enable	-/выключено	Разрешить работу OAM.
ethernet-oam disable		Запретить работу OAM.
ethernet oam link-monitor frame threshold <i>count</i>	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 <i>window</i>	window: (10..600)/100 мс	Установить временной промежуток для подсчета количества ошибок.
no ethernet-oam link-monitor frame window		Восстановить значение по умолчанию.
ethernet-oam link-monitor frame-period threshold <i>count</i>	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 <i>window</i>	window: (0xffff../123456..)	Установить временной промежуток для события «frame-period».
no ethernet-oam link-monitor frame-period window		Восстановить значение по умолчанию.
ethernet oam link-monitor frame-sec-summary threshold <i>count</i>	count: (1..900)/1	Установить порог для события «frame-sec-summary» (период устанавливается командой <b>Ethernet-oam link-monitor frame-sec-summary window</b> ), в секундах.
no ethernet-oam link-monitor frame-sec-summary threshold		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-sec-summary».
<b>no ethernet-oam link-monitor frame-seconds window</b>		Восстановить значение по умолчанию.
<b>ethernet-oam mode {active   passive}</b>	-/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 {deny   disable   enable   permit}</b>	-/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 {log   errdisable}</b>	-/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 108 — Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>set ethernet-oam {enable   disable}</b>	-/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 109 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>show port ethernet-oam</code>	-	Отобразить информацию о текущем состоянии oam.
<code>show port ethernet-oam {fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port}</code>	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11)	Отобразить информацию о текущем состоянии oam для конкретного интерфейса.
<code>show port ethernet-oam [fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port] neighbor</code>	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11)	Отобразить состояние соседствующей конфигурации.
<code>show port ethernet-oam [fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port] statistics</code>	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11)	Отобразить статистику OAM для интерфейсов/конкретного интерфейса.
<code>show port ethernet-oam{ fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port } event-notifications</code>	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11)	Отобразить OAM настройки порта.
<code>show ethernet-oam global information</code>	-	Отобразить глобальные настройки блока OAM.

Пример настройки Ethernet OAM:

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

## 4.16 Групповая адресация



Функции IGMP и MLD не поддерживаются в стеке в текущей версии ПО.

### 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 110 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>shutdown snooping</b>	-/модуль включен	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>	vlan_id: (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>snooping authentication</b>	-/выключено	Включить авторизацию IGMP join глобально.
<b>no snooping authentication</b>		Выключить авторизацию IGMP join глобально.
<b>snooping authentication cache-time <i>timeout</i></b>	timeout: (20-10000) /600	Настроить таймаут для cache-таблицы IGMP-авторизации.
<b>no snooping authentication cache-time</b>		Вернуть значение по умолчанию.
<b>ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> mrouter {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i> port-channel <i>group</i>}</b>	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11); group: (1..64)	Определить порт, к которому подключен маршрутизатор многоадресной рассылки для заданного 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>   twopointfivegigabitethernet <i>two_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> fast-leave</b>	vlan_id: (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> fast-leave</b>		Отключить процесс IGMP Snooping Immediate-Leave на текущей VLAN.

<code>ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> replace source-ip <i>ip_addr</i></code>	<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>
<code>no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> replace source-ip</code>		Выключить подмену коммутатором адреса источника на заданный IP-адрес в пакетах IGMP-report.
<code>ip igmp snooping group-query- interval <i>value</i></code>	value: (2..5)	Установить интервал времени в секундах, после которого устройство отправляет group-query на mrouter.
<code>ip igmp snooping group-query- interval</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip igmp snooping port-purge- interval <i>value</i></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>	-/non-router	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 <i>value</i></code>	value: (1..25)/5	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>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip igmp snooping retry-count <i>value</i></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 <i>interval</i></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.
<code>ip igmp snooping proxy-report- ing</code>	-/выключено	Включить проксирование клиентских IGMP-запросов, а также самостоятельное формирование запросов в случае настройки статических IGMP-групп.
<code>no ip igmp snooping proxy-re- porting</code>		Отключить проксирование клиентских IGMP-запросов, а также самостоятельное формирование запросов в случае настройки статических IGMP-групп.

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

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

Таблица 111 — Команды режима конфигурации VLAN

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<code>ip igmp snooping replace source-ip <i>ip_addr</i></code>	-	Включить подмену коммутатором адреса источника на заданный IP-адрес в пакетах IGMP-report.

		<p><i>-ip_addr</i> — IP-адрес, который будет использоваться для подмены</p> <p> 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 proху-reporting</code>.</p>
<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   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port} [time-out time]</code>	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11); time: (60..600)	Статически настроить порты маршрутизатора для VLAN. - <b>time-out</b> – интервал ожидания до очистки порта маршрутизатора для интерфейса VLAN.
<code>no ip igmp snooping mrouter-port {fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port}</code>		Удалить указанные порты маршрутизатора для VLAN.
<code>ip igmp snooping mrouter-port {fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port} version {v1   v2   v3}</code>	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11)	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   twopointfivegigabitethernet two_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_addr [ports ports]</code>	-	Создать статическую запись в таблице групповой адресации.
<code>no ip igmp snooping static-group ip_addr</code>		Удалить статическую запись из таблицы групповой адресации.
<code>ip igmp snooping blocked-router {fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port port-channel group}</code>	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11); group: (1..64)	Включить отбрасывание Query на интерфейсе.
<code>no ip igmp snooping blocked-router {fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port port-channel group}</code>		Выключить отбрасывание Query на интерфейсе.

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

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

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

Таблица 112 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>switchport multicast-tv vlan vlan_id [tagged]</code>	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.
<code>no switchport multicast-tv vlan</code>		Выключить перенаправление IGMP-запросов с клиентских Vlan в Multicast Vlan и мультикастового трафика в клиентские Vlan для интерфейса в режиме «access».
<code>ip igmp snooping limit groups limit</code>	-/выключено	Установить ограничение по количеству групп на интерфейсе.  <b>Для работы требуется команда ip igmp snooping filter.</b>
<code>no ip igmp snooping limit</code>		Снять ограничение на количество групп.
<code>ip igmp snooping filter-profileid filter-id</code>	-/выключено	Включить фильтрацию по <i>filter-id</i> на интерфейсе.
<code>no ip igmp snooping filter-profileid</code>		Отключить фильтрацию по <i>filter-id</i> на интерфейсе.
<code>ip igmp snooping leavemode {exp-hosttrack   fastleave   normalleave}</code>	-/normalleave	Установить режим leave на интерфейсе. - <b>exp-hosttrack</b> – с отслеживанием хостов; - <b>fastleave</b> – удаление сразу после получения leave; - <b>normalleave</b> – режим по умолчанию. Для работы требуется команда <b>snooping leave-process config-level port</b> .
<code>ip igmp snooping trusted</code>		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> .
<code>no ip igmp snooping trusted</code>	-/выключено	Выключить режим доверия на интерфейсе.

<b>ip igmp snooping authentication radius [required]</b>	-/выключено	Включить IGMP-авторизацию на интерфейсе. - <b>required</b> – запретить обработку IGMP join при недоступности RADIUS-сервера.
<b>no ip igmp snooping authentication</b>		Вернуть значение по умолчанию.
<b>ip igmp snooping authentication forward-first</b>	-/выключено	Включить опцию forward-first, при которой IGMP join будут обрабатываться перед их авторизацией на сервере.
<b>no ip igmp snooping authentication forward-first</b>		Вернуть значение по умолчанию.
<b>ip igmp sn authentication exception mcast profile profile</b>	-	Привязать multicast-профиль для IGMP-авторизации на интерфейсе.
<b>no ip igmp sn authentication exception mcast profile</b>		Вернуть значение по умолчанию.

### 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 1/0/1 - mrouter-port, fastethernet 1/0/1 - 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 1/0/1
console(config-if)# switchport mode trunk
console(config-if)# exit
console(config)# interface fastethernet 1/0/1
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 113 — Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show ip igmp snooping mrouter	-	Показать информацию об изученных многоадресных маршрутизаторах в указанной группе VLAN.
show ip igmp snooping groups	-	Показать информацию об изученных многоадресных группах, участвующих в групповой рассылке.
clear ip igmp snooping groups [vlan vlan-id]	vlan_id: (1..4094)	Очистить таблицу групп полностью или в указанном VLAN.
show ip igmp snooping authentication cache [interface {fastethernet_fa_port_   gigabitethernet_gi_port   twopointfivegigabitethernet_two_port   tengigabitethernet_te_port   port-channel_group}]	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11); group: (1..64)	Просмотр cache-таблицы IGMP-авторизации.

#### 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 114 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip igmp snooping multicast-vlan enable	-/выключено	Включить функцию групповой фильтрации.
ip igmp snooping multicast-vlan disable		Выключить функцию групповой фильтрации.
snooping multicast-forwarding-mode ip	-/mac	Настраивает режим обработки multicast-трафика по IP-адресу.  <b>В данном режиме часть multicast-трафика перехватывается устройством на CPU.</b>
snooping multicast-forwarding-mode mac		Настраивает режим обработки multicast-трафика по MAC-адресу.
snooping leave-process config-level port	-/vlan	Определяет уровень конфигурации механизмов обработки отпуски (конфигурации на основе VLAN или на основе порта).
snooping leave-process config-level vlan		Установить значение по умолчанию.
snooping report-process config-level all-ports	-/non-router-ports	Указывает на каких портах обрабатываются полученные IGMP report от хоста. IGMP report могут обрабатываться на всех портах или на портах, которые не являются mrouter-портами.
snooping report-process config-level non-router-ports		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, MES2411X, MES3710P.**

## Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 115 — Команды глобального режима конфигурации

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

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

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

Таблица 116 — 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   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port }</code>	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11)	Привязать порт отслеживающего маршрутизатора MLD к VLAN.
<code>No ipv6 mld snooping mrouter { fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_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. - <b>v1</b> — MLD snooping Version 1; - <b>v2</b> — MLD snooping Version 2.
<code>ipv6 mld snooping version</code>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима EXEC

Все команды доступны только для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 117 — 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 MLD-snooping для данной VLAN.

#### **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 118 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>ip mcast profile index [description]</code>	index: (1..4294967295); description: (1..128) символов	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 119 — 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>no 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.
<code>no profile active</code>		Деактивировать работу профиля.

### Команды режима конфигурации VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации VLAN:

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

Таблица 120 — 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.

#### **4.16.5 Конфигурация IGMP проху**

Функция многоадресной маршрутизации IGMP Proху предназначена для реализации упрощенной маршрутизации многоадресных данных между сетями, управляемой на основании протокола IGMP. С помощью IGMP Proху устройства, не находящиеся в одной сети с сервером многоадресной рассылки, имеют возможность подключаться к многоадресным группам.

Маршрутизация осуществляется между интерфейсом вышестоящей сети (uplink) и интерфейсами нижестоящих сетей (downlink). При этом на uplink-интерфейсе коммутатор ведет себя как обычный получатель многоадресного трафика (multicast client) и формирует собственные сообщения протокола IGMP. На интерфейсах downlink коммутатор выступает в качестве сервера многоадресной рассылки и обрабатывает сообщения протокола IGMP от устройств, подключенных к этим интерфейсам.



**Функция поддерживается только на моделях MES2424, MES2424B, MES2424FB, MES2424P, MES2410-08DP, MES2410-08DU, MES2420D-24DP, MES2448, MES2448B, MES2448P, MES2411X, MES3400-24, MES3400I-24, MES3400-24F, MES3400-48, MES3400-48F, MES3710P.**

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 121 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
set ip igmp enable	-/выключено	Включить модуль IGMP глобально.
set ip igmp disable		Выключить модуль IGMP глобально.
ip igmp proxy-service	-/выключено	Включить функцию IGMP проху глобально.
no ip igmp proxy-service		Выключить функцию IGMP проху глобально.

### Команды режима конфигурации интерфейсов VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейсов VLAN:

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

Таблица 122 — Команды режима конфигурации интерфейсов VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
set ip igmp enable	-/выключено	Включить модуль IGMP на интерфейсе. Интерфейс получает роль Downstream для функции IGMP проху.
set ip igmp disable		Выключить модуль IGMP на интерфейсе.
ip igmp-proxy mrouter	-/выключено	Определить роль Upstream для интерфейса IGMP проху.
no ip igmp-proxy mrouter		Убрать роль Upstream с интерфейса.
ip igmp-proxy mrouter-version version	version (1..3)/3	Установить версию IGMP на Upstream-интерфейсе.
ip igmp-proxy mrouter-time-out timeout	timeout (60..600)c/125	Установить таймер mrouter purge, после истечения которого версия IGMP на Upstream-интерфейсе сменится на сконфигурированную командой ip igmp-proxy mrouter-version. Таймер перезапускается каждый раз после получения Query на Upstream-интерфейс.
ip igmp immediate-leave	-/выключено	Включить функцию IGMP fast-leave на Downstream-интерфейсе.
no ip igmp immediate-leave		Выключить функцию IGMP fast-leave на Downstream-интерфейсе.
ip igmp explicit-tracking	-/выключено	Включить функцию отслеживания клиентов для быстрого удаления подписки при получении IGMP leave на Downstream-интерфейсе.
no ip igmp explicit-tracking		Выключить функцию отслеживания клиентов для быстрого удаления подписки при получении IGMP leave на Downstream-интерфейсе.
ip igmp query-interval interval	interval (30...31744)c/125c	Установить интервал отправки IGMP General Query на Downstream-интерфейсе.
no ip igmp query-interval		Вернуть интервал отправки IGMP General Query на Downstream-интерфейсе по умолчанию.
ip igmp last-member-query-interval value	value (1-255)мс/10 мс	Установить значение в мс last-member-query-interval в сообщениях IGMP group specific query.
no ip igmp last-member-query-interval		Вернуть значение last-member-query-interval в сообщениях IGMP group specific query по умолчанию.
ip igmp query-max-response-time value	value (1-255) мс/100 мс	Установить значение max-response-time в сообщениях IGMP general query.
no ip igmp query-max-response-time		Вернуть значение max-response-time в сообщениях IGMP general query по умолчанию.
ip igmp robustness robustness	robustness (2..7)/2	Установить значение параметра устойчивости IGMP.
no ip igmp robustness		Вернуть значение устойчивости IGMP по умолчанию.

## Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 123 — Команды режима Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>show ip igmp-proxy mrouter [vlan vlan-id ]</code>	vlan-id: (1..4094)/-	Просмотр информации об Uplink-интерфейсах.
<code>show ip igmp-proxy forwarding-database [vlanvlan-id   group group-ip   source source-ip]</code>	vlan-id: (1..4094) group-ip: multicast ip-address source-ip: unicast ip-address/-	Просмотр информации о получаемых группах и наличии подписок для них.
<code>show ip igmp global-config</code>	-/-	Просмотр информации о глобальном состоянии модуля IGMP и функции IGMP proxy.
<code>show ip igmp groups</code>	-/-	Просмотр информации об активных подписках на группы.
<code>show ip igmp interface [vlan vlan-id]</code>	vlan-id: (1..4094)/-	Просмотр информации о состоянии модуля IGMP на интерфейсах.
<code>show ip igmp statistics [vlan vlan-id]</code>	vlan-id: (1..4094)/-	Просмотр статистики модуля IGMP на интерфейсах.

## 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 124 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>enable password [level level] password</code>	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>
<code>no enable [level level] password</code>		Удалить пароль для соответствующего уровня привилегий.

<b>username</b> <i>name</i> <b>password</b> <i>password</i> [ <i>privilege level</i> ] [ <i>algorithm</i> { <i>des</i>   <i>sha512</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>algorithm</b> – настройка шифрования паролей пользователей в CLI.
<b>no username</b> <i>name</i>		Удалить пользователя из локальной базы данных.
<b>aaa accounting dot1x start-stop default</b> <i>group radius</i>	-/по умолчанию	Разрешить ведение учета (аккаунта) для сессий 802.1x.
<b>no aaa accounting dot1x start-stop default</b>	ведение учета запрещено	Установить значение по умолчанию.
<b>aaa authorization command</b> <i>level tacacs</i> [ <i>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.
<b>aaa authentication mode</b> { <i>chain</i>   <i>break</i> }	-/break	Установить алгоритм опроса методов аутентификации. - <b>chain</b> — после неудачной попытки аутентификации по первому методу в списке следует попытка аутентификации по следующему методу в цепочке; - <b>break</b> — после неудачной аутентификации по первому методу процесс аутентификации останавливается. Аутентификация по следующему методу допустима только в случае невозможности аутентификации по предыдущему методу.
<b>aaa authentication default</b> {[ <i>local</i>   <i>radius</i>   <i>tacacs</i>   <i>none</i> ]}	-/local	Настроить целевые серверы AAA для списка аутентификации по умолчанию.
<b>aaa authentication user-defined</b> <i>list</i> {[ <i>local</i>   <i>radius</i>   <i>default</i>   <i>none</i> ]}	list: (3..32) символов/-	Настроить пользовательский список серверов для аутентификации.
<b>no aaa authentication list</b> <i>list</i>		Удалить пользовательский список серверов для аутентификации. Список нельзя удалить, если он привязан к терминалу.
<b>ip http authentication login</b> <i>list</i>	list: (3..32) символов/default	Задать список с методами аутентификации при входе через web.
<b>no ip http authentication login</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>aaa authentication dot1x default</b> { <i>group radius</i>   <i>local</i> }	-/local	Установить базу данных, к которой нужно обращаться при аутентификации клиента dot1x.
<b>no aaa authentication dot1x default</b>		Установить значение по умолчанию.

Таблица 125 — Атрибуты сообщений ведения учета протокола RADIUS для сессий управления

<b>Атрибут</b>	<b>Наличие атрибута в сообщении Start</b>	<b>Наличие атрибута в сообщении Stop</b>	<b>Описание</b>
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 126 — Атрибуты сообщений ведения учета протокола RADIUS для сессий 802.1x

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.
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.

Таблица 127 — Атрибуты сообщений Radius-сервера для сессий dot1x

Атрибут	Описание
Session-Timeout	Атрибут устанавливает значение таймера для реаутентификации, если на интерфейсе присутствует настройка <b>dot1x reauthentication</b> . Принимаются значения от 1 до 65535: - при получении атрибута session-timeout, равное 0, действующие значения таймера не изменятся, атрибут будет проигнорирован; - при получении значения больше 65535, таймер реаутентификации будет изменён до 65535.
Termination-Action	Определяет действие, выполняемое коммутатором при истечении Session-Timeout: - при получении атрибута Termination-Action равное 0, активные dot1x сессии будут отключены; - при получении атрибута со значением 1, будет запрошена повторная авторизация посредством radius-request.

### 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 128 — Команды режима конфигурации терминала

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>aaa authentication login list</b>	list: (3..32) символов/default	Задать список с методами аутентификации при входе для консоли, Telnet, SSH.
<b>no aaa authentication login</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>aaa authentication enable list</b>	list: (3..32) символов/default	Задать список с методами аутентификации при повышении уровня привилегий для консоли, Telnet, SSH.
<b>no aaa authentication enable</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>aaa authorization command {tacacs   local}</b>		Разрешить авторизацию команд для консоли, Telnet, SSH.
<b>no aaa authorization command</b>	-/выключено	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 129 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>radius-server host</b> {ipv4-address   ipv6-address   hostname} [timeout timeout] [retransmit retries] [key secret_key] [primary] [usage type]	hostname: (1..158) символов; (0..65535)/1813; timeout: (1..30) сек; retries: (1..15); secret_key: (0..128) символов; type: (dot1x, enable, igmp, login)	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>primary</b> – определяет данный RADIUS-сервер как наиболее приоритетный; - <b>usage</b> – тип использования RADIUS-сервера. В случае отсутствия в команде параметров timeout и retries для данного RADIUS-сервера используются значения по умолчанию.
<b>no radius-server host</b> {ipv4-address   ipv6-address   hostname}		Удалить указанный сервер из списка используемых RADIUS-серверов.

#### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 130 — Команды режима Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show radius server</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 131 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<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	number: (1..5)/2	Указать количество активных TACACS-серверов, к которым будет поочередно подключаться 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 }		Определить метод аутентификации, который будет использоваться при взаимодействии с сервером TACACS+.
<b>no tacacs authentication type</b>	-/pap	Установить значение по умолчанию.

<code>tacacs attributes port {console   ssh   telnet} identifier</code>	identifier (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 <code>show users</code> ; -%% – символ %.
<code>no tacacs attributes port {console   ssh   telnet}</code>		Установить значения по умолчанию.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 132 — Команды режима Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>show tacacs</code>	-	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 133 — Команды режима глобальной конфигурации

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



**На устройстве можно сконфигурировать не больше 100 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 134 — Команды режима Privileged EXEC

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

### 4.17.5 Настройка протоколов управления

#### 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 135 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
ssh enable	-/включено	Разрешить удаленное конфигурирование устройства через SSH.
ssh disable		Запретить удаленное конфигурирование устройства через SSH.
ssh server-address ip_addr port	port: (1..65535)	Задать IP-адрес SSH-сервера и TCP-порт, используемый SSH-сервером.
no ssh server-address		Установить значение по умолчанию.
ip ssh mac [hmac-md5   hmac-sha1]	-/hmac-sha1	Выбрать тип аутентификации по протоколу SSH.
ip ssh cipher [3des-cbc   aes128-cbc   aes128-ctr   aes192-cbc   aes192-ctr   aes256-cbc   aes256-ctr   des-cbc   all]	-/3des-cbc	Выбрать шифр аутентификации по протоколу SSH.
ip ssh kex [all   dh-group-exchange-sha1   dh-group-exchange-sha256   dh-group1-sha1   dh-group14-sha1]	-/all	Выбрать алгоритм обмена ключами по протоколу SSH.
crypto key generate rsa	-	Сгенерировать пару ключей RSA – частный и публичный для SSH-сервиса.
feature telnet	-/включено	Разрешить конфигурирование устройства через Telnet.
no feature telnet		Запретить конфигурирование устройства через Telnet.
ip ssh authorized-key	-	Задать ключ ssh-авторизации, при помощи которого можно установить защищенное соединение.
no ip ssh authorized-key		Удалить ключ ssh-авторизации.

<code>ip ssh auth-type {password   publickey}</code>	- /password	Задать последовательность методов аутентификации по ssh.
<code>no ip ssh auth-type</code>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима EXEC

Команды данного раздела доступны только для привилегированных пользователей.

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 136 — 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.
<code>sh ip ssh authorized-keys</code>	-	Отобразить сконфигурированные ключи.

#### 4.17.5.2 Настройка параметров протокола SNMP для доступа к устройству

SNMP — технология, призванная обеспечить управление и контроль над устройствами и приложениями в сети связи путём обмена управляющей информацией между агентами, расположенными на сетевых устройствах, и менеджерами, находящимися на станциях управления. SNMP определяет сеть как совокупность сетевых управляющих станций и элементов сети (главные машины, шлюзы и маршрутизаторы, терминальные серверы), которые совместно обеспечивают административные связи между сетевыми управляющими станциями и сетевыми агентами.

Коммутаторы позволяют настроить работу протокола SNMP для удаленного мониторинга и управления устройством. Устройство поддерживает протоколы версий SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3.

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

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 137 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>snmp notify notify_name tag tag_name type {trap   inform}</code>	notify_name: (1..32) символа; tag_name: (1..32) символа	Активировать отправку трапов по событию login/logout.
<code>no snmp notify notify_name</code>	-/выключено	Отключить отправку трапов по событию login/logout.
<code>snmp-server enable traps dry-contacts</code>	-/выключено	Активировать отправку трапов по событию замыкания/ размыкания сухих контактов.
<code>no snmp-server enable traps dry-contacts</code>		Отключить отправку трапов по событию замыкания/ размыкания сухих контактов.
<code>snmp enable traps coldstart</code>	-/включено	Активировать отправку трапов по событию 'жесткой' перезагрузки.
<code>no snmp enable traps coldstart</code>		Отключить отправку трапов по событию 'жесткой' перезагрузки.

<b>snmp enable traps warmstart</b>		Активировать отправку трапов по событию перезагрузки по команде 'reload'.
<b>no snmp enable traps warmstart</b>	-/включено	Отключить отправку трапов по событию перезагрузки по команде 'reload'.
<b>snmp user user_name [auth {md5   sha} [encrypted] passwd [priv {DES   AES_CFB128 [encrypted] passwd   None}]] [EngineID EngineID]</b>	user_name: (1..32) символов	Создать SNMP-пользователя. - <b>auth</b> – настройка алгоритма аутентификации; - <b>priv</b> – настройка шифрования; - <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 index name [encrypted] name security user_name [context name] [transporttag TransportTagIdentifier   none] [contextengineid ContextEngineID] [ip_address]</b>	index: (1..32) символов; user_name: (1..32) символов; TransportTagIdentifier: (1..255) символов ip_address A.B.C.D	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 index</b>		Удалить SNMP-сообщество с указанным индексом.
<b>snmp group group_name user user_name security-model {v1   v2c   v3}</b>	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 group_name user user_name security-model {v1   v2c   v3}</b>		Удалить SNMP-группу.
<b>snmp access group_name {v1   v2c   v3} {auth   noauth   priv} [read view   none] [write view   none] [notify view   none] [context context]</b>	group_name: (1..32) символов; view: (1..32) символов; context: (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 group_name {v1   v2c   v3} {auth   noauth   priv}[context &lt;string(32)&gt;]</b>		Запретить SNMP-группе доступ на чтение, запись и отправку snmp-трапов по объектам, принадлежащим read/write/notify-view.
<b>snmp view view_nameOID {included   excluded} snmp view view_name OIDTree [mask OIDMask] {included   excluded}</b>	view_name: (1..32) символов	Создать или редактировать правило обозрения для SNMP-разрешающее правило либо ограничивающее серверу-обозревателю доступ к OID. - <b>OID</b> – идентификатора объекта MIB, представленный в виде дерева ASN.1 - <b>included</b> – OID включена в правило для обозрения; - <b>excluded</b> – OID исключена из правила для обозрения.
<b>snmp view view_name OID</b>		Удалить правило обозрения для SNMP.
<b>snmp targetaddr targetAddr param targetParamIP_addr taglist tagList snmp targetaddr target_address param_name {ucast_addr   IP6Address   dns_host_name} [timeout seconds] [retries rRetry_Ccount] [taglist tag_Identifier   none] [port port_number]</b>	target_addr: (1..32) символов; param_name: (1..32) символов; tagList: (1..255) символов seconds: (1..1500) символов; retry_count: (1..3) символов; port_number: (1..65535) символов; tag_Identifier: (1..255) символов	Создать группу адресов, на которые будут отправляться трапы согласно параметрам тег-листа.
<b>no snmp targetaddr targetAddr</b>		Удалить группу адресов, на которые будут отправляться трапы согласно параметрам тег-листа.

<code>snmp targetparams target_param user user_name param security-model {v1   v2c   v3 {auth   noauth   priv}} message-processing {v1   v2c   v3} [filterprofile-name profile_name]</code>	user_name: (1..32) символов; target_param: (1..32) символов; profile_name: (1..32)	Указать параметры отправки трапов, определяемые пользователем.
<code>no snmp targetparams target_param</code>		Удалить параметры отправки трапов, определяемые пользователем.

#### 4.17.5.3 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 138 — 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 139 — 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.

##### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 140 — Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show line exec-timeout	-	Показать значения параметра exec-timeout для всех терминалов.
show line exec-timeout current	-	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 141 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
logging on		Включить регистрацию отладочных сообщений и сообщений об ошибках.
no logging on	-/регистрация включена	Выключить регистрацию отладочных сообщений и сообщений об ошибках.  При выключенной регистрации отладочные сообщения и сообщения об ошибках будут передаваться на консоль.
logging-server facility {facility} severity {severity} {ipv4   ipv6   host} ip_address [msg-format {default   cef}]	host: (1..63) символов, facility:(local0...local7), severity:(0...7), ipv4_address A.B.C.D, ipv6_address: X:X:X:X:X:X/X/-	Включить передачу аварийных и отладочных сообщений на удаленный SYSLOG-сервер. - ip_address – IPv4- или IPv6-адрес SYSLOG-сервера; - msg-format – задаёт формат лога CEF или по умолчанию.  Если команда введена без указания facility, то будет использован текущий настроенный facility. Если команда введена без указания severity, то будут указаны все severity, кроме debugging.
no logging-server facility {facility} severity {severity} {ipv4   ipv6} ip_address		Удалить выбранный сервер из списка используемых SYSLOG-серверов.  Если команда введена без указания facility, то будет указан текущий facility. Если команда введена без указания severity, то будут использованы все severity, включая debugging.
logging console		Включить передачу аварийных или отладочных сообщений на консоль.
no logging console	-/включено	Выключить передачу аварийных или отладочных сообщений на консоль.
logging buffered size		Изменить количество сообщений, запоминаемых во внутреннем буфере. Новое значение размера буфера применится после перезагрузки устройства.
no logging buffered	size: (1..200)50	Установить значение по умолчанию.
syslog file {1   2   3} filename	filename: (1..32)/-	Создать файл записи аварийных и отладочных сообщений.

<b>logging-file</b> [ <i>facility</i> ] [ <i>severity</i> ] file {1   2   3}		<p>Включить передачу аварийных или отладочных сообщений в файл журнала.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Если команда введена без указания <i>facility</i>, то будет указан текущий <i>facility</i>. Если команда введена без указания <i>severity</i>, то будут использованы все <i>severity</i>, включая <i>debugging</i>.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Размер файла ограничен 1 Мбайт, при превышении лимита создается новый файл с форматом <i>.bk</i>, который в дальнейшем перезаписывается.</p>
<b>no logging-file</b> [ <i>facility</i> ] [ <i>severity</i> ] file {1   2   3}	<i>facility</i> :(local0...local7), <i>severity</i> :(0...7)	<p>Выключить передачу аварийных или отладочных сообщений выбранного уровня важности в указанный файл журнала.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Если команда введена без указания <i>facility</i>, то будет указан текущий <i>facility</i>. Если команда введена без указания <i>severity</i>, то будут использованы все <i>severity</i>, кроме <i>debugging</i>.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Размер файла ограничен 1 Мбайт, при превышении лимита создается новый файл с форматом <i>.bk</i>, который в дальнейшем перезаписывается.</p>
<b>logging severity</b> <i>severity</i>	<i>severity</i> :(0...7)/6	Задать уровень логирования.
<b>no logging severity</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>logging facility</b> <i>facility</i>	<i>facility</i> :(local0...local7)/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>no syslog localstorage</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>logging hostname-format</b> [ <i>hostname</i>   <i>ip</i>   <i>ipv6</i>   <i>string string</i> ]	string: (1..128) -/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 142 приведены типы сообщений в порядке убывания их важности.

Таблица 142 — Типы важности сообщений

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

### Пример настройки logging-file:

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

```
console(config)# syslog file 1 sl1
console(config)# logging-file file 1
```

### Пример настройки logging-server:

Укажем адрес syslog-сервера, куда будут отправляться сообщения о событиях с важностью от чрезвычайных до информационных.

```
console(config)# logging-server ipv4 192.168.1.1
```

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 143 — Команда режима Privileged EXEC для просмотра файла журнала

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>clear logs</b>	-	Удалить все сообщения из внутреннего буфера.
<b>show logging-file</b>	-	Отобразить настройки логирования в локальные файлы.
<b>show logging file file_name</b>	file_name: (1..3)	Отобразить состояние журнала, аварийные и отладочные сообщения, записанные в файле.
<b>show logging-servers</b>	-	Отобразить настройки для удалённых logging-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.



**Возможно зеркалирование любого количества интерфейсов. Отсутствие потерь гарантируется, если пропускная способность интерфейса назначения не превышена. При использовании физических петель на коммутаторе зеркалироваться будет только одна копия кадра (frame), если замкнутые интерфейсы принадлежат одному VLAN.**

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 144 — 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>twopointfivegigabitethernet</b> <i>two_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i> ]	<i>fa_port</i> : (1..8/0/1..24); <i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>two_port</i> : (1..8/0/1..8); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..11); <i>session_id</i> : (1..4)	Указать зеркалирующий порт для выбранной сессии мониторинга.  <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. - <b>remote vlan</b> – служебный vlan для зеркалирования трафика
<b>no monitor session</b> <i>session_id</i> <b>destination remote vlan</b> <i>vlan_id</i>		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>twopointfivegigabitethernet</b> <i>two_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>port-channel</b> <i>group</i> ] [ <b>rx</b>   <b>tx</b>   <b>both</b> ]	<i>fa_port</i> : (1..8/0/1..24); <i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>two_port</i> : (1..8/0/1..8); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..11); <i>group</i> : (1..64); <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>no 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>twopointfivegigabitethernet</b> <i>two_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i> ]		Выключить функцию мониторинга на настраиваемом интерфейсе.
<b>monitor session</b> <i>session_id</i> <b>source remote vlan</b> <i>vlan_id</i>	<i>vlan_id</i> : (1..4094); <i>session_id</i> : (1..4)	Указать vlan, с которого будет зеркалироваться трафик с заданного рефлектор-порта для выбранной сессии. При этом сам vlan будет снят.
<b>no monitor session</b> <i>session_id</i> <b>source remote vlan</b> <i>vlan_id</i>		Выключить функцию мониторинга на настраиваемом интерфейсе.

### Команды режима EXEC

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

```
console>
```

Таблица 145 — 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  
1/0/1
```

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 : Gi1/0/1
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 146 — Команды диагностики медного кабеля

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
test cable-diagnostics fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port]	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11)	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, MES2424P, MES2428P, MES2448P, MES2410-08DP, MES2410-08DU, MES2420D-24DP, MES3708P, MES3710P 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 147 — Команды режима глобальной конфигурации

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

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

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

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

Таблица 148 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
power inline auto	-/auto	Разрешить работу протокола обнаружения PoE-устройств на интерфейсе и включает подачу электропитания на интерфейс.
power inline never		Запретить работу протокола обнаружения PoE-устройств на интерфейсе и отключает подачу электропитания.
power inline priority {critical   high   low}	-/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.
power inline limit-mode {class   user-defined wattage}	wattage: (200..31200) милливатт/ class	Выбрать режим ограничения мощности. - <b>class</b> – лимит максимальной потребляемой мощности определяется классом подключаемого устройства; - <b>user-defined</b> – лимит максимальной потребляемой мощности выставляется вручную, с шагом 200 мВт.
no power inline limit-mode		Выбрать режим по умолчанию.

### Команды режима EXEC

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

```
console#
```

Таблица 149 — Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show power inline [gigabitethernet gi_port]	gi_port: (1..8/0/1..48)	Отобразить состояние электропитания интерфейсов, поддерживающих питание по линии PoE.
show power detail	-	Отобразить общую информацию по состоянию PoE и состоянию источника.
show power inline consumption	-	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 150 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ethernet-oam uni-directional detection</b>	-/выключено	Включить диагностику состояния оптический линий.
<b>no ethernet-oam uni-directional detection</b>		Выключить диагностику состояния оптический линий.
<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 151 — Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<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 152 — Команды диагностики оптического трансивера

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

Таблица 153 — Параметры диагностики оптического трансивера

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
<i>Temp</i>	Температура трансивера.
<i>Voltage</i>	Напряжение питания трансивера.
<i>Current</i>	Отклонение тока на передаче.
<i>Output Power</i>	Выходная мощность на передаче (мВт).
<i>Input Power</i>	Входная мощность на приеме (мВт).
<i>LOS</i>	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 154 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>switchport port-security enable</b>	-/выключено	Включить функцию защиты на интерфейсе. Блокирует функцию изучения новых адресов для интерфейса. Пакеты с неизученными MAC-адресами источника отбрасываются.
<b>no switchport port-security enable</b>		Отключить функцию защиты на интерфейсе.
<b>switchport port-security mac-limit</b>	limit: (0..8192)/1	Задать максимальное количество адресов, которое может изучить порт.
<b>no switchport port-security mac-limit</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>switchport port-security mode {max-addresses   lock   secure-delete-on-reset   secure-permanent}</b>	-/lock	Задать режим ограничения изучения MAC-адресов для настраиваемого интерфейса. <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>max-addresses</b> – удаляет текущие динамически изученные адреса, связанные с интерфейсом. Разрешено изучение максимального количества адресов на порту. Повторное изучение и старение разрешены.</li> <li>- <b>lock</b> – сохраняет в файл текущие динамически изученные адреса, связанные с интерфейсом и запрещает обучение новым адресам и старение уже изученных адресов.</li> <li>- <b>secure-delete-on-reset</b> – удаляет текущие динамически изученные адреса, связанные с интерфейсом. Разрешено изучение максимального количества адресов на порту. Повторное изучение и старение запрещены. Адреса сохраняются до перезагрузки.</li> <li>- <b>secure-permanent</b> – удаляет текущие динамически изученные адреса, связанные с интерфейсом. Разрешено изучение максимального количества адресов на порту. Повторное изучение и старение запрещены. Адреса сохраняются при перезагрузке.</li> </ul>
<b>no switchport port-security mode</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>switchport port-security violation [restrict   protect   discard-shutdown]</b>	-/protect	Задать режим реагирования при нарушении безопасности. <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>restrict</b> – в данном режиме при нарушении безопасности отправляется SYSLOG-сообщение на SYSLOG-сервер.</li> <li>- <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;</li> <li>- <b>discard-shutdown</b> – в данном режиме кадры с неизученными MAC-адресами источника отбрасываются, порт отключается.</li> </ul>

#### 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 155 — Формат полей опции 82

Поле	Передаваемая информация
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 156 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip {dhcp   dhcpv6} snooping	-/выключено	Разрешить коммутатору контролирование протокола DHCP.
no ip {dhcp   dhcpv6} snooping		Запретить коммутатору контролирование протокола DHCP.
ip {dhcp   dhcpv6} snooping vlan vlan_id	vlan_id: (1..4094)/выключено	Разрешить контролирование протокола DHCP в пределах указанного VLAN.
no ip {dhcp   dhcpv6} snooping vlan vlan_id		Запретить контролирование протокола DHCP в пределах указанного VLAN.

<b>ip dhcp snooping verify mac-address</b>	-/включено	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.
<b>ip dhcp snooping information option allowed-untrusted</b>	по умолчанию прием DHCP-пакетов с опцией 82 от «ненадежных» портов запрещен	Разрешить принимать DHCP-пакеты с опцией 82 от «ненадежных» портов.
<b>no ip dhcp snooping information option allowed-untrusted</b>		Запретить принимать DHCP-пакеты с опцией 82 от «ненадежных» портов.
<b>ip binding port-down action {clear retain}</b>	-/retain	Определить реакцию коммутатора на падение интерфейса: - <b>retain</b> — сохраняет записи в таблице при падении. - <b>clear</b> — удаляет все динамические записи, созданные для упавшего интерфейса.
<b>ip source binding {client_mac} {vlan vlan_id} {interface gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   port-channel po} [gateway gw_address]</b>	client_mac: aa:bb:cc:dd:ee:ff; vlan_id: 1..4094; gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..4); po: 1..64; gw_address: A.B.C.D	Добавить статическую запись или изменить тип записи с динамического на статический в таблице соответствия контроля протокола DHCP.
<b>no ip source binding {client_mac} {vlan vlan_id} {interface gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   port-channel po}</b>		Удалить запись из таблицы соответствия контроля протокола DHCP.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 157 — Команды режима Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<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 [mac_addr vlan_id]</b>	vlan_id: (1..4094)	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 158 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

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

При включении функции на интерфейсе circuit-id и remote-id будут вставляться во всех VLAN, на которых включен DHCPv4/v6 snooping, DHCP Relay, PPPoE-IA. При включении в VLAN circuit-id и remote-id будут вставляться только в данном VLAN на всех интерфейсах.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 159 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>dc information option [dhcp   dhcpv6   pppoe-ia   dhcp-relay] enable</b>	-/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.
<b>dc information option [dhcp   dhcpv6   pppoe-ia] disable</b>		Выключить добавление remote-id и circuit-id.
<b>dc agent-circuit-id user-defined {dhcp   dhcpv6   pppoe-ia   dhcp-relay} identifier</b>	identifier (1..63) символов/шаблон %h%i%v	Установить circuit-id в формате свободной строки, определенной пользователем. Возможно использование шаблонов.
<b>no dc agent-circuit-id user-defined {dhcp   dhcpv6   pppoe-ia   dhcp-relay}</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>dc agent-circuit-id format-type {dhcp   dhcpv6   pppoe-ia   dhcp-relay} [identifier-string] identifier option format [delimiter delimiter]</b>	identifier (1..48) символов/формат spv, разделитель std, identifier NULL	<p>Настроить circuit-id согласно рекомендациям TR-101. Идентификатор:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>identifier</b> – произвольная строка без шаблонов.</li> </ul> <p>Формат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>pv</b> – номер порта и VLAN;</li> <li>- <b>sp</b> – номер слота и порта;</li> <li>- <b>sv</b> – номер слота и VLAN;</li> <li>- <b>spv</b> – номер слота, порта и VLAN.</li> </ul> <p>Разделители:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>comma</b> – “,”;</li> <li>- <b>dot</b> – “.”;</li> <li>- <b>hash</b> – “#”;</li> <li>- <b>semi-colon</b> – “;”;</li> <li>- <b>slash</b> – “/”;</li> <li>- <b>space</b> – “ ”;</li> <li>- <b>std</b> – “slot:port/vlan”.</li> </ul> <p> Начиная с версии 10.4.2, слот имеет формат номер юнита, слот.</p>

<b>no dcs agent-circuit-id format-type {dhcp   dhcpv6   pppoe-ia   dhcp-relay}</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>dcs agent-circuit-id suboption-type {dhcpv4   dhcpv6   pppoe-ia   dhcp4-relay} {tr-101   user-defined} [binary] [add-subtypes]</b>	-/tr-101	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.
<b>no dcs agent-circuit-id suboption-type {dhcpv4   dhcpv6   pppoe-ia   dhcp4-relay}</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>dcs remote-agent-id user-defined {dhcp   dhcpv6   pppoe-ia   dhcp-relay} identifier</b>	идентификатор (1..63) символов/шаблон %m	Установить remote-id в формате свободной строки, определённой пользователем. Возможно использование шаблонов.
<b>no dcs remote-agent-id user-defined {dhcp   dhcpv6   pppoe-ia   dhcp-relay}</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>dcs remote-agent-id suboption-type {dhcpv4   dhcpv6   pppoe-ia   dhcp4-relay} user-defined [binary] [add-subtypes]</b>	-/user-defined	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.
<b>no dcs remote-agent-id suboption-type {dhcpv4   dhcpv6   pppoe-ia   dhcp4-relay}</b>		Установить значение по умолчанию.

Таблица 160 — 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 можно преобразовать 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 H-H-H-H-H-H. 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 161 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>dc</b> s agent-circuit-identifier <i>circuit_id</i>	circuit_id: (1..63) символов/шаблон %h%i%v	Установить circuit-id в формате свободной строки, определённой пользователем. Возможно использование шаблонов. Данная настройка имеет приоритет перед аналогичной глобальной настройкой формата circuit-id.
<b>no</b> dc s agent-circuit-identifier		Установить значения по умолчанию.
<b>dc</b> s remote-agent-identifier <i>remote_id</i>	remote_id: (1..63) символов/шаблон %m	Установить remote-id в формате свободной строки, определённой пользователем. Возможно использование шаблонов. Данная настройка имеет приоритет перед аналогичной глобальной настройкой формата remote-id.
<b>no</b> dc s remote-agent-identifier		Установить значение по умолчанию.
<b>dc</b> s information option {dhcp   dhcpv6   pppoe-ia   dhcp-relay} enable	-/выключено	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Вставка circuit-id/remote-id должна быть отключена глобально.</b>
<b>dc</b> s information option {dhcp   dhcpv6   pppoe-ia} disable		Выключить добавление remote-id и circuit-id для конкретного протокола.

### Команды режима конфигурации интерфейса L2Vlan

Вид запроса командной строки:

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

Таблица 162 — Команды режима конфигурации интерфейса L2Vlan

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>dc</b> s information option {dhcp   dhcpv6   pppoe-ia   dhcp-relay} enable	-/выключено	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Вставка circuit-id/remote-id должна быть отключена глобально.</b>
<b>dc</b> s information option {dhcp   dhcpv6   pppoe-ia} disable		Выключить добавление remote-id и circuit-id для конкретного протокола.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 163 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>show dcs-port-config</b> [interface fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port] [vlan vlan_id]	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11) vlan_id: (1..4094)	Отобразить текущую конфигурацию идентификаторов remote-id и circuit-id для интерфейсов.
<b>show dcs-global-config</b>	-	Отобразить глобальную конфигурацию идентификатора circuit-id.

Пример настройки DHCP Snooping во VLAN10 с настройкой DCS-опций на интерфейсе Gigabitethernet 1/0/13.

```
console(config)# interface gigabitethernet 1/0/10
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 1/0/13
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 1/0/10
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 1/0/13
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 164 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
{ip   ipv6} verify source port-security	-/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.
no {ip   ipv6} verify source port-security		Команда удаляет записи из TCAM и отключает отбрасывание IP-пакетов на порту.
{ip   ipv6} verify source port-security ignore-vlan	-/выключено	Отключить проверку VLAN-заголовка в принимаемых пакетах для IP Source Guard.
no {ip   ipv6} verify source port-security ignore-vlan		Вернуть проверку VLAN-заголовка в принимаемых пакетах для IP Source Guard.

### Команды режима конфигурации интерфейса L2Vlan

Вид запроса командной строки:

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

Таблица 165 — 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 166 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show { ip   ipv6 } verify source [interface { fastethernet   gigabitethernet   twopointfivegigabitethernet   tengigabitethernet } interface   vlan [vlan-id]]	-	Отобразить настройки IP/IPv6 source Guard на интерфейсах.
show running-config ip-source-guard	-	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 167 — Команды режима глобальной конфигурации

	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>ip arp inspection enable</code>	-/выключено	Включить контроль протокола ARP (функцию ARP Inspection).
<code>ip arp inspection disable</code>		Выключить контроль протокола ARP (функцию ARP Inspection).
<code>ip arp inspection vlan <i>vlan_id</i></code>	vlan_id: (1..4094)/ выключено	Разрешить проверку протокола ARP, основанную на базе соответствий DHCP snooping, в выбранной группе VLAN.
<code>no ip arp inspection vlan <i>vlan_id</i></code>		Запретить проверку протокола ARP, основанную на базе соответствий DHCP snooping, в выбранной группе VLAN.
<code>ip arp inspection validate {dstmac   dstmac-ipaddr   ipaddr   srcmac   srcmac-dstmac   srcmac-dstmac-ipaddr   srcmac-ipaddr}</code>	-	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.
<code>no ip arp inspection validate</code>		Запретить специфичные проверки для контроля протокола ARP.

#### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 168 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>show ip arp inspection globals</code>	-	Отобразить системную конфигурацию функции контроля ARP протокола.
<code>show ip arp inspection vlan [<i>vlan_id</i>]</code>	vlan_id: (1..4094)	Отобразить список VLAN, на которых активен ARP Inspection.

<b>show ip arp inspection statistics</b> [global   interface { fastethernet   gigabitethernet   twopointfivegigabitethernet   tengigabitethernet} interface   vlan <i>vlan_id</i> ]	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> [global   vlan <i>vlan_id</i> ]	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 169 — 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 разрешить 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</b> <i>value</i>	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</b> <i>value</i>	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>no logging events mac-address-table change</b>		Выключить 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.
<b>snmp-server enable traps errdisable {storm-control loopback-detection udld}</b>	-/включено	Включить генерацию уведомлений при блокировке порта по событиям: - <b>loopback-detection</b> – обнаружение петель; - <b>udld</b> – активация защиты UDLD; - <b>storm-control</b> – широковещательный шторм.
<b>no snmp-server enable traps errdisable { storm-control loopback-detection udld}</b>		Отключить генерацию уведомлений на интерфейсе.

### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки:

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

Таблица 170 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>snmp trap mac-address-table 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-address-table change [learnt   removed]</b>		Отключить генерацию уведомлений на интерфейсе.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 171 — Команды режима Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<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.

#### **4.21.7 Проверка подлинности клиента на основе порта (стандарт 802.1x)**

Аутентификация на основе стандарта 802.1x обеспечивает проверку подлинности пользователей коммутатора через внешний сервер на основе порта, к которому подключен клиент. Только аутентифицированные и авторизованные пользователи смогут передавать и принимать данные. Проверка подлинности пользователей портов выполняется сервером RADIUS посредством протокола EAP (Extensible Authentication Protocol).

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 172 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>shutdown dot1x</b>	-/модуль включен	Выключить модуль dot1x.
<b>no shutdown dot1x</b>		Включить модуль dot1x.
<b>dot1x system-auth-control</b>	-/выключено	Включить режим аутентификации 802.1x на коммутаторе.
<b>no dot1x system-auth-control</b>		Выключить режим аутентификации 802.1x на коммутаторе.

### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet:

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

Таблица 173 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>dot1x host-mode {multi-host   multi-session}</b>	-/multi-host	Разрешить наличие нескольких клиентов на авторизованном порту dot1x: - <b>multi-host</b> – несколько клиентов; - <b>multi-session</b> – несколько сессий.
<b>dot1x max-req number</b>	number: (1..10)/2	Установить максимальное число попыток передачи запросов протокола EAP-клиенту перед новым запуском процесса проверки подлинности.
<b>no dot1x max-req</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>dot1x port-control {auto   force-authorized   force-unauthorized}</b>	-/force-authorized	Настроить аутентификацию 802.1X на интерфейсе. Разрешить ручной контроль за состоянием авторизации порта. - <b>auto</b> – использовать 802.1X для изменения состояния клиента между авторизованным и неавторизованным; - <b>force-authorized</b> – выключать аутентификацию 802.1X на интерфейсе. Переход порта в авторизованное состояние без аутентификации; - <b>force-unauthorized</b> – перевод порта в неавторизованное состояние. Игнорируются все попытки аутентификации клиента, коммутатор не предоставляет сервис аутентификации для этого порта.
<b>no dot1x port-control</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>dot1x auth-method {802.1x   mac}</b>	-/802.1x + mac	Выбор метода аутентификации: - <b>mac</b> – включает аутентификацию, основанную на MAC-адресах; - <b>802.1x</b> – включает аутентификацию, основанную на 802.1x.
<b>no dot1x auth-method</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>dot1x reauth-max number</b>	number: (1..10)/2	Задать максимальное количество попыток авторизации для клиента.
<b>no dot1x reauth-max</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>dot1x reauthentication</b>	-/выключено	Включить периодические повторные проверки подлинности (переаутентификацию) клиента.
<b>no dot1x reauthentication</b>		Установить значение по умолчанию.

<b>dot1x timeout quiet-period</b> <i>sec</i>	sec: (0..65535)/60	Установить период, в течение которого коммутатор остается в состоянии молчания после неудачной проверки подлинности. В течение периода молчания коммутатор не принимает и не инициирует никаких аутентификационных сообщений.
<b>no dot1x timeout quiet-period</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>dot1x timeout reauth-period</b> <i>sec</i>	sec: (1..65535)/3600	Указать промежуток времени, по истечении которого коммутатор попытается реаутентифицировать клиента.
<b>no dot1x timeout reauth-period</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>dot1x timeout server-timeout</b> <i>sec</i>	sec: (1..65535)/30	Установить период, в течение которого коммутатор ожидает ответа от сервера аутентификации.
<b>no dot1x timeout server-timeout</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>dot1x timeout supp-timeout</b> <i>sec</i>	sec: (1..65535)/30	Установить период между повторными передачами запросов протокола EAP-клиенту.
<b>no dot1x timeout supp-timeout</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>dot1x timeout tx-period</b> <i>sec</i>	sec: (1..65535)/30	Указать промежуток времени, в течение которого коммутатор ожидает ответа на EAP-запрос/кадр идентификации от клиента.
<b>no dot1x timeout tx-period</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>dot1x guest-vlan</b> <i>vlan_id</i>	vlan_id: (1..4094)/ выключено	Определить гостевую VLAN. Открывает неавторизованным пользователям интерфейса доступ к гостевой VLAN.
<b>no dot1x guest-vlan</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>dot1x unauthenticated-vlan</b> <i>vlan</i>	vlan_id: (1..4094)/ выключено	Определить незарегистрированную VLAN. Открывает пользователям интерфейса доступ к VLAN, если сервер аутентификации недоступен.
<b>no dot1x unauthenticated-vlan</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>dot1x radius-attributes {filter-id / vlan} [optional]</b>	-/выключено	Выбрать обработку опции в сообщениях Radius-сервера: - <b>filter-id</b> – включить обработку опции Filter-Id (11); - <b>vlan</b> – включить обработку опции Tunnel-Private-Group-ID (81); - <b>optional</b> – разрешить аутентификацию клиента, если в сообщениях RADIUS-сервера отсутствует соответствующая опция.
<b>no dot1x radius-attributes {filter-id / vlan}</b>		Выключить обработку соответствующей опции в сообщениях RADIUS-сервера.
<b>dot1x local-database</b> <i>username password password permission {allow   deny} [auth-timeout] [interface interface-type]</i>	username: (1..20) символов; password: (1..20) символов; auth-timeout: (1-7200)	Добавить в локальную базу данных информацию о пользователе.
<b>no dot1x local-database</b> <i>username</i>		Удалить информацию о пользователе из локальной базы данных.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 174 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>dot1x re-authenticate interface</b> {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i> }	<i>fa_port</i> : (1..8/0/1..24); <i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>two_port</i> : (1..8/0/1..8); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..11)	Осуществить ручную повторную проверку подлинности указанного порта в команде.
<b>show dot1x</b>	-	Показать конфигурацию dot1x.
<b>show dot1x all</b>	-	Показать конфигурацию dot1x для всех интерфейсов.
<b>show dot1x interface</b> {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i> }	<i>fa_port</i> : (1..8/0/1..24); <i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>two_port</i> : (1..8/0/1..8); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..11)	Показать настройки протокола 802.1x на интерфейсе.
<b>show dot1x mac-info</b> [ <i>address mac</i> ]	<i>mac_address</i> : (aa:aa:aa:aa:aa:aa)	Показать параметры сессии dot1x по всем mac-адресам или по конкретному mac-адресу.
<b>show dot1x mac-statistics</b> [ <i>address mac</i> ]	<i>mac_address</i> : (aa:aa:aa:aa:aa:aa)	Показать параметры сессии dot1x по портам или по конкретному mac-адресу.
<b>show dot1x statistics interface</b> {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i> }	<i>fa_port</i> : (1..8/0/1..24); <i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>two_port</i> : (1..8/0/1..8); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..11)	Показать статистику обмена пакетами dot1x на интерфейсе.

#### Пример включения режима аутентификации 802.1x на коммутаторе

Использовать RADIUS-сервер для проверки подлинности клиентов на интерфейсах IEEE 802.1X. Для 8 интерфейса Ethernet использовать режим аутентификации 802.1x.

```
console# configure terminal
console(config)# dot1x system-auth-control
console(config)# aaa authentication dot1x default group radius
console(config)# interface gigabitethernet 1/0/8
console(config-if)# dot1x port-control auto
```

#### **4.21.8 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 175 — Команды режима глобального конфигурирования

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>shutdown ipv6 snooping</b>	-/модуль включен	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.
<b>ipv6 rag-prefix-list list_id seq seq prefix</b>	prefix: (2000::1/64)	Создать запись в списке доступа RA Guard на основе IPv6-префикса.
<b>no ipv6 rag-prefix-list list_id seq seq [prefix]</b>		Удалить запись в списке доступа RA Guard.
<b>ipv6 rag-src-ipv6-list access_list_num [seq seq] src_ipv6_link-local_address</b>	access_list_num: (1..65535); seq: (1..100)	Создать запись в списке доступа RA Guard на основе link-local IPv6-адреса.
<b>no ipv6 rag-src-ipv6-list access_list_num [seq seq] src_ipv6_link-local_address</b>		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 176 — Команды режима конфигурирования policy IPv6 RA Guard

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

<code>no match rag-src-ipv6-list</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 177 — Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>ipv6 nd ra-guard</code>	-/выключено	Разрешить коммутатору контролирование 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 <i>policy_id</i> vlan {add   remove   none} <i>vlan_list</i></code>	policy_id: (1..65535); vlan_list: (1..4094)	Привязать сконфигурированный policy IPv6 RA Guard к интерфейсу.
<code>no ipv6 nd ra-guard attach-policy <i>policy_id</i></code>		Удалить policy IPv6 RA Guard на интерфейсе.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 178 — Команды режима Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>show ipv6 nd ra-guard [interface fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i>]</code>	-	Показать настройки IPv6 RA Guard на интерфейсах.
<code>show ipv6 nd ra-guard policy [<i>policy_id</i>]</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.

#### **4.21.9 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 179 — Команды режима глобального конфигурирования

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>shutdown ipv6 snooping</b>	-/модуль включен	Отключить работу модуля IPv6 ND inspection на устройстве.  <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.</b>
<b>no shutdown ipv6 snooping</b>		Включить работу модуля IPv6 ND Guard на устройстве.
<b>ipv6 nd inspection</b>	-/выключено	Включить функцию IPv6 ND Inspection.
<b>no ipv6 nd inspection</b>		Выключение функцию IPv6 ND Inspection.
<b>ipv6 nd inspection policy</b> <i>policy_id</i>	policy_id: (1..65535)	Создать и сконфигурировать policy IPv6 ND Inspection.
<b>no ipv6 nd inspection policy</b> <i>policy_id</i>		Удалить policy IPv6 ND Inspection.
<b>ipv6 nd inspection src-addr-acl</b> <i>src-addr-acl_num</i> [seq seq] <i>prefix/prefix-len</i>	<i>src-addr-acl_num</i> : (1..65535); seq: (1..100)	Создать запись в списке доступа ND Inspection на основании src ipv6-prefix в заголовке IPv6.
<b>no ipv6 nd inspection src-addr-acl</b> <i>src-addr-acl_num</i> [seq seq] <i>prefix/prefix-len</i>		Удалить запись в списке доступа ND Inspection на основании src ipv6-prefix в заголовке IPv6.
<b>ipv6 nd inspection tgt-addr-acl</b> <i>tgt-addr-acl_num</i> [seq seq] <i>prefix/prefix-len</i>	<i>tgt-addr-acl_num</i> : (1..65535); seq: (1..100)	Создать запись в списке доступа ND Inspection на основании target ipv6-addr в заголовке ICMPv6.
<b>no ipv6 nd inspection tgt-addr-acl</b> <i>tgt-addr-acl_num</i> [seq seq] <i>prefix/prefix-len</i>		Удалить запись в списке доступа ND Inspection на основании target ipv6-addr в заголовке ICMPv6.
<b>ipv6 nd inspection tgt-mac-acl</b> <i>tgt-mac-acl_num</i> [seq seq] <i>prefix/prefix-len</i>	<i>tgt-mac-acl_num</i> : (1..65535); seq: (1..100)	Создать запись в списке доступа ND Inspection на основании target mac-addr в заголовке ICMPv6.
<b>no ipv6 nd inspection tgt-mac-acl</b> <i>tgt-mac-acl_num</i> [seq seq] <i>prefix/prefix-len</i>		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 180 — Команды режима конфигурирования policy IPv6 ND Inspection

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

<code>no match tgt-mac-acl tgt-mac-list_num</code>	Удалить привязку <b>tgt-mac-acl</b> к policy IPv6 ND Inspection.
--	--

### Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки режима конфигурирования интерфейса:

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

Таблица 181 — Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

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

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 182 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>show ipv6 nd inspection [interface fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_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-acl_num]</code>	src-addr-acl_num: (1..65535)	Показать настройки IPv6 ND Inspection <b>src-addr-acl</b> .
<code>show ipv6 nd inspection tgt-addr-acl [tgt-addr-acl_num]</code>	tgt-addr-acl_num: (1..65535)	Показать настройки IPv6 ND Inspection <b>tgt-addr-acl</b> .
<code>show ipv6 nd inspection tgt-mac-acl [tgt-mac-acl_num]</code>	tgt-mac-acl_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.

## 4.22 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.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 183 — Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ip dhcp relay</b>	-/выключено	Включить функцию DHCP Relay агента на коммутаторе.   <b>Если DHCP Relay включен глобально, но не включен на отдельных VLAN, то Relay будет работать на всех активных VLAN.</b>
<b>no ip dhcp relay</b>		Выключить функцию DHCP Relay агента на коммутаторе.
<b>ip dhcp relay server ip_add</b> [source-port src_port] [destination-port dst_port]	src_port: (1..65535); dst_port: (1..65535); Может быть задано до пяти серверов	Задать IP-адрес доступного DHCP-сервера для DHCP Relay агента.
<b>no ip dhcp relay server ip_add</b>		Удалить IP-адрес из списка DHCP-серверов для DHCP Relay агента.

### Команды режима конфигурации VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации VLAN:

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

Таблица 184 — Команды режима конфигурации VLAN

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ip dhcp relay</b>	-/выключено	Включить функцию DHCP Relay агента для конфигурируемого VLAN.
<b>no ip dhcp relay</b>		Выключить функцию DHCP Relay агента для конфигурируемого VLAN.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 185 — Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show ip dhcp relay information</b> {fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   two-pointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   vlan vlan}	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..11); 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 DHCP-сервера

 Функция поддерживается только на моделях MES2424, MES2424B, MES2424FB, MES2424P, MES2410-08DP, MES2410-08DU, MES2448, MES2448B, MES2448P, MES2420-48P, MES2420B-24D, MES2420D-24DP, MES2411X, MES3400-24, MES3400I-24, MES3400-24F, MES3400-48, MES3400-48F, MES3710P.

DHCP-сервер осуществляет централизованное управление сетевыми адресами и соответствующими конфигурационными параметрами, автоматически предоставляя их клиентам. Это позволяет избежать ручной настройки устройств сети и уменьшает количество ошибок.

Ethernet-коммутаторы могут работать как DHCP-клиент (получение собственного IP-адреса от сервера DHCP), так и как DHCP-сервер. В случае если DHCP-сервер отключен, то коммутатор может работать с DHCP Relay.

Конфигурирование опций DHCP-сервера возможно как из режима глобальной конфигурации, так и из режима конфигурирования DHCP-пула адресов. В режиме конфигурирования DHCP-пула адресов есть возможность настраивать статические записи.



При одновременной настройке значений опций DHCP-сервера в режиме глобальной конфигурации, режиме конфигурирования DHCP-пула адресов и настройке `host-записей` выдача опций будет осуществляться в соответствии со следующим приоритетом:

1. Настройка статической записи.
2. Настройка для `pool`.
3. Глобальная настройка.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 186 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>ip dhcp server</code>	-/выключено	Включение функции DHCP-сервера на коммутаторе.
<code>no ip dhcp server</code>		Выключение функции DHCP-сервера на коммутаторе.
<code>ip dhcp pool {number} [name]</code>	number: (1..2147483647) name: (1..64) символов	Войти в режим конфигурации DHCP-пула адресов DHCP-сервера. - <i>number</i> – номер DHCP-пула адресов; - <i>name</i> – имя DHCP-пула адресов.  Максимально допустимое количество DHCP pool указано в таблице Таблица 9 9.
<code>no ip dhcp pool {number}</code>		Удалить DHCP-пул с заданным именем.
<code>ip dhcp server excluded-address low_address [high_address]</code>	-	Указать IP-адрес, которые DHCP-сервер не будет назначать для DHCP-клиентов. - <i>low-address</i> – начальный IP-адрес диапазона; - <i>high-address</i> – конечный IP-адрес диапазона.
<code>no ip dhcp server excluded-address low_address [high_address]</code>		Удалить IP-адрес из списка исключений для назначения его DHCP-клиентам.
<code>ip dhcp server bootfile name</code>	filename: (1..64) символов	Указать имя файла, используемого для начальной загрузки DHCP-клиента.

<b>no ip dhcp server bootfile</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ip dhcp server default-router</b> <i>ip_address_list</i>	По умолчанию список маршрутизаторов не определен	Определить список маршрутизаторов по умолчанию для DHCP-клиента: - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов маршрутизаторов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.  <b>IP-адрес маршрутизатора должен быть в той же подсети, что и клиент.</b>
<b>no ip dhcp server default-router</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ip dhcp server dns-server</b> <i>ip_address_list</i>	По умолчанию список DNS-серверов не определен	Определить список DNS-серверов, доступных для клиентов DHCP. - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов DNS-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.
<b>no ip dhcp server dns-server</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ip dhcp server domain-name</b> <i>domain</i>	domain: (1..128) символов	Определить доменное имя для DHCP-клиентов.
<b>no ip dhcp server domain-name</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ip dhcp server netbios-name-server</b> <i>ip_address_list</i>	По умолчанию список WINS-серверов не определен	Определить список WINS-серверов, доступных для клиентов DHCP. - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов WINS-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.
<b>no ip dhcp server netbios-name-server</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ip dhcp server netbios-node-type</b> { <i>b-node</i>   <i>p-node</i>   <i>m-node</i>   <i>h-node</i> }	По умолчанию тип узла NetBIOS не определен	Определить тип узла NetBIOS Microsoft для клиентов DHCP: - <i>b-node</i> – широковещательный; - <i>p-node</i> – точка-точка; - <i>m-node</i> – комбинированный; - <i>h-node</i> – гибридный.
<b>no ip dhcp server netbios-node-type</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ip dhcp server next-server</b> <i>ip_address</i>	-	Использовать для указания DHCP-клиенту адреса сервера (как правило, TFTP-сервера), с которого должен быть получен загрузочный файл.
<b>no ip dhcp server next-server</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ip dhcp server ntp-server</b> <i>ip_address_list</i>	По умолчанию список серверов не определен	Определить список серверов времени, доступных для клиентов DHCP. - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов серверов времени, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.
<b>no ip dhcp server ntp-server</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ip dhcp server sip-server</b> { <i>domain domain_name_list</i>   <i>ip ip_address_list</i> }	По умолчанию список SIP-серверов не определен	Определить список SIP-серверов, доступных для клиентов DHCP. - <i>domain_name_list</i> – список доменных имен SIP-серверов, может содержать до 2 записей, разделенных пробелом. Максимальная длина строки – 125 символов. - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов SIP-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.
<b>no ip dhcp server sip-server</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ip dhcp server vendor-specific</b> <i>ascii_string</i>	ascii_string: (1..128) символов	Определить соответствие между определенными опциями DHCP с конкретным вендором.
<b>no ip dhcp server vendor-specific</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ip dhcp server option code</b> { <i>boolean bool_val</i>   <i>ascii ascii_string</i>   <i>ip ip_address_list</i>   <i>hex hex_string</i>   <i>none</i> }	code: (0..255); bool_val: (true, false); ascii_string: (1..160) символов	Настроить опции DHCP-сервера. - <i>code</i> – код опции DHCP-сервера; - <i>bool_val</i> – логическое значение; - <i>ascii_string</i> – строка в формате ASCII; - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов (в некоторых случаях может содержать до 8 записей); - <i>hex_string</i> – строка в шестнадцатеричном формате.
<b>no ip dhcp server option code</b>		Удалить опции для DHCP-сервера.

<code>ip dhcp server offer-reuse time</code>	time: (1..120) секунд	Задать время, в течение которого DHCP-сервер ожидает DHCP REQUEST от клиента, прежде чем повторно отправить OFFER.
<code>no ip dhcp server offer-reuse</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip dhcp server ping-packets</code>	-/выключено	Включить передачу ICMP-запросов на назначаемый IP-адрес, чтобы проверить занятость адреса, прежде чем он будет назначен DHCP-клиенту.
<code>no ip dhcp server ping-packets</code>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима конфигурации пула DHCP-сервера

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации пула DHCP-сервера:

```
console# configure
console(config)# ip dhcp pool 1 test
console(config-dhcp)#
```

Таблица 187 — Команды режима конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>network low_address {ip_mask   prefix_length} high_address   network_number</code>	-	Задать диапазон выдаваемых адресов для указанного DHCP-пула. - <i>network_number</i> – IP-адрес номера подсети; - <i>low_address</i> – начальный IP-адрес диапазона адресов; - <i>high_address</i> – конечный IP-адрес диапазона адресов; - <i>mask</i> – маска подсети.
<code>no network</code>		Удалить диапазон адресов DHCP-пула.
<code>lease {days [hours [minutes]]   infinite}</code>	-/1 день	Время аренды IP-адреса, которое назначено от DHCP. - <i>infinite</i> – время аренды не ограничено; - <i>days</i> – количество дней; - <i>hours</i> – количество часов; - <i>minutes</i> – количество минут.
<code>no lease</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>excluded-address low_address high_address</code>	-	Указать IP-адреса, которые DHCP-сервер не будет назначать для DHCP-клиентов. - <i>low-address</i> – начальный IP-адрес диапазона; - <i>high-address</i> – конечный IP-адрес диапазона.
<code>no excluded-address low_address high_address</code>		Удалить IP-адреса из списка исключений для назначения его DHCP-клиентам.
<code>bootfile filename</code>	filename: (1..64) символов	Указать имя файла, используемого для начальной загрузки DHCP-клиента.
<code>no bootfile</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>default-router ip_address_list</code>	По умолчанию список маршрутизаторов не определен	Определить список маршрутизаторов по умолчанию для DHCP-клиента: - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов маршрутизаторов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.  <b>IP-адрес маршрутизатора должен быть в той же подсети, что и клиент.</b>
<code>no default-router</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>dns-server ip_address_list</code>	По умолчанию список DNS-серверов не определен	Определить список DNS-серверов, доступных для клиентов DHCP. - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов DNS-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.
<code>no dns-server</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip name-server {ipv4   ipv6} ipv4_server_address</code>	-	Определить IPv4/IPv6-адреса для доступных DNS-серверов.
<code>no ip name-server {ipv4   ipv6} ipv4_server_address</code>		Удалить IP-адрес DNS-сервера из списка доступных.
<code>domain-name domain</code>	domain: (1..128) символов	Определить доменное имя для DHCP-клиентов.
<code>no domain-name</code>		Установить значение по умолчанию.

<b>netbios-name-server</b> <i>ip_address_list</i>	По умолчанию список WINS-серверов не определен	Определить список WINS-серверов, доступных для клиентов DHCP. - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов WINS-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.
<b>no netbios-name-server</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>netbios-node-type</b> { <i>b-node</i>   <i>p-node</i>   <i>m-node</i>   <i>h-node</i> }	По умолчанию тип узла NetBIOS не определен	Определить тип узла NetBIOS Microsoft для клиентов DHCP: - <i>b-node</i> – широковещательный; - <i>p-node</i> – точка-точка; - <i>m-node</i> – комбинированный; - <i>h-node</i> – гибридный.
<b>no netbios-node-type</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>next-server</b> <i>ip_address</i>	-	Использовать для указания DHCP-клиенту адреса сервера (как правило, TFTP-сервера), с которого должен быть получен загрузочный файл.
<b>no next-server</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ntp-server</b> <i>ip_address_list</i>	По умолчанию список серверов не определен	Определить список серверов времени, доступных для клиентов DHCP. - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов серверов времени, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.
<b>no ntp-server</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>sip-server</b> { <i>domain</i> <i>domain_name_list</i>   <i>ip</i> <i>ip_address_list</i> }	По умолчанию список SIP-серверов не определен	Определить список SIP-серверов, доступных для клиентов DHCP. - <i>domain_name_list</i> – список доменных имен SIP-серверов, может содержать до 2 записей, разделенных пробелом. Максимальная длина строки – 125 символов. - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов SIP-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.
<b>no sip-server</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>vendor-specific</b> <i>ascii_string</i>	<i>ascii_string</i> : (1..128) символов	Определить соответствие между определенными опциями DHCP с конкретным вендором. - <i>ascii_string</i> – строка в формате ASCII.
<b>vendor-specific</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>option code</b> { <i>boolean</i> <i>bool_val</i>   <i>ascii</i> <i>ascii_string</i>   <i>ip</i> <i>ip_address_list</i>   <i>hex</i> <i>hex_string</i>   <i>none</i> }	<i>code</i> : (0..255); <i>bool_val</i> : (true, false); <i>ascii_string</i> : (1..160) символов	Настроить опции DHCP-сервера. - <i>code</i> – код опции DHCP-сервера; - <i>bool_val</i> – логическое значение; - <i>ascii_string</i> – строка в формате ASCII; - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов (в некоторых случаях может содержать до 8 записей); - <i>hex_string</i> – строка в 16-ом формате.
<b>no option code</b>		Удалить опции для DHCP-сервера.
<b>tftp-server</b> <i>ip_address_list</i>	По умолчанию список TFTP-серверов не определен	Определить список TFTP-серверов времени, доступных для клиентов DHCP. - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов TFTP-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.
<b>no tftp-server</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>utilization threshold</b> <i>percentage</i>	<i>percentage</i> : (0..100); -/75 процентов	Задать значение в процентах, при котором будет сгенерировано сообщение о заполнении пула до указанных границ.
<b>no utilization threshold</b>		Установить значение по умолчанию.

### Примеры использования команд

Настроить DHCP-пул с именем test и указать для DHCP-клиентов: имя домена – test.ru, шлюз по умолчанию – 192.168.45.1 и DNS-сервер – 192.168.45.112.

```

console#
console# configure terminal
console(config)# interface vlan 1
console(config-if)# ip address 192.168.45.1 255.255.255.0
console(config-if)# exit
console(config)# ip dhcp server

```

```

console(config)# ip dhcp pool 1 test
console(dhcp-config)# network 192.168.45.0 255.255.255.0
console(dhcp-config)# domain-name test.ru
console(dhcp-config)# dns-server 192.168.45.112
console(dhcp-config)# default-router 192.168.45.1
console(dhcp-config)# host hardware-address aa:bb:cc:dd:ee:ff ip
192.168.45.250
console(dhcp-config)# host hardware-address aa:bb:cc:dd:ee:ff ntp-server
192.168.45.254
console(dhcp-config)# host hardware-address aa:bb:cc:dd:ee:ff dns-server
192.168.45.113

```

### Примеры настройки опций

Настроить DHCP-пул с именем test и указать для DHCP-клиентов следующие опции: option 3 - 192.168.45.1, option 12 - hostname\_test, option 15 - test.ru, option 19 - True.

```

console#
console# configure terminal
console(config)# interface vlan 1
console(config-if)# ip address 192.168.45.1 255.255.255.0
console(config-if)# exit
console(config)# ip dhcp server
console(config)# ip dhcp pool 1 test
console(dhcp-config)# network 192.168.45.0 255.255.255.0
console(dhcp-config)# option 3 ip 192.168.45.1
console(dhcp-config)# option 12 hex 686f73746e616d655f74657374
console(dhcp-config)# option 15 ascii test.ru
console(dhcp-config)# option 19 boolean

```



В примере значение опции 12 переведено из ascii в hex.

### Команды режима конфигурации статических записей DHCP-сервера

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации пула DHCP-сервера:

```

console# configure
console(config)# ip dhcp pool 1 test
console(config-dhcp)#

```

Таблица 188 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>host client-identifier hex</b> <i>hex_string ip ip_address</i>	hex_string: (1..156) символов	Задать ip-адрес для устройства с указанным идентификатором. - <i>hex_string</i> – идентификатор клиента, представляющий собой hex-строку; - <i>ip_address</i> – IP-адрес, назначаемый клиенту DHCP-сервера.
<b>no host client-identifier hex</b> <i>hex_string ip</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host client-identifier hex</b> <i>hex_string bootfile filename</i>	hex_string: (1..156) символов; filename: (1..64)	Создать статическую запись для клиента с указанным идентификатором. - <i>hex_string</i> – идентификатор клиента, представляющий собой hex-строку; - <i>filename</i> – наименование загрузочного файла.
<b>no host client-identifier hex</b> <i>hex_string bootfile</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.

<b>host client-identifier hex</b> <i>hex_string default-router ip_address_list</i>	hex_string: (1..156) символов	Определить список маршрутизаторов по умолчанию для указанного клиента DHCP-сервера: - <i>hex_string</i> – идентификатор клиента, представляющий собой hex-строку; - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов маршрутизаторов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.  <b>IP-адрес маршрутизатора должен быть в той же подсети, что и клиент.</b>
<b>no host client-identifier hex</b> <i>hex_string default-router</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host client-identifier hex</b> <i>hex_string dns-server ip_address_list</i>	hex_string: (1..156) символов	Определить список DNS-серверов, доступных для статической записи с указанным идентификатором. - <i>hex_string</i> – идентификатор клиента, представляющий собой hex-строку; - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов маршрутизаторов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.
<b>no host client-identifier hex</b> <i>hex_string dns-server</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host client-identifier hex</b> <i>hex_string domain-name domain</i>	hex_string: (1..156) символов; domain: (1..128) символов	Определить доменное имя для статической записи с указанным идентификатором. - <i>hex_string</i> – идентификатор клиента, представляющий собой hex-строку.
<b>no host client-identifier hex</b> <i>hex_string domain-name</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host client-identifier hex</b> <i>hex_string netbios-name-server ip_address_list</i>	hex_string: (1..156) символов	Определить список WINS-серверов, для статической записи с указанным идентификатором. - <i>hex_string</i> – идентификатор клиента, представляющий собой hex-строку; - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов WINS-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.
<b>no host client-identifier hex</b> <i>hex_string netbios-name-server</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host client-identifier hex</b> <i>hex_string netbios-node-type {b-node   p-node   m-node   h-node}</i>	hex_string: (1..156) символов	Определить тип узла NetBIOS Microsoft для статической записи с указанным идентификатором: - <i>b-node</i> – широковещательный; - <i>p-node</i> – точка-точка; - <i>m-node</i> – комбинированный; - <i>h-node</i> – гибридный. - <i>hex_string</i> – идентификатор клиента, представляющий собой hex-строку.
<b>no host client-identifier hex</b> <i>hex_string netbios-node-type</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host client-identifier hex</b> <i>hex_string next-server ip_address</i>	hex_string: (1..156) символов	Определить для статической записи с указанным идентификатором адреса сервера (как правило, TFTP-сервера), с которого должен быть получен загрузочный файл. - <i>hex_string</i> – идентификатор клиента, представляющий собой hex-строку.
<b>no host client-identifier hex</b> <i>hex_string next-server</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host client-identifier hex</b> <i>hex_string ntp-server ip_address_list</i>	hex_string: (1..156) символов	Определяет список серверов времени, для статической записи с указанным идентификатором. - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов серверов времени, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом; - <i>hex_string</i> – идентификатор клиента, представляющий собой hex-строку.
<b>no host client-identifier hex</b> <i>hex_string ntp-server</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.

<b>host client-identifier hex</b> <i>hex_string sip-server {domain domain_name_list   ip ip_address_list}</i>	hex_string: (1..156) символов	Определить списов SIP-серверов, доступных для статической записи с указанным идентификатором. - <i>hex_string</i> – идентификатор клиента, представляющий собой hex-строку; - <i>domain_name_list</i> – список доменных имен SIP-серверов, может содержать до 2 записей, разделенных пробелом. Максимальная длина строки 125 символов. - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов SIP-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.
<b>no host client-identifier hex</b> <i>hex_string sip-server</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host client-identifier hex</b> <i>hex_string option code {boolean bool_val   ascii ascii_string   ip ip_address_list   hex option_hex_string   none}</i>	code: (0..255); bool_val: (true, false); ascii_string: (1..160) символов; option_hex_string: (1..128) символов; hex_string: (1..156) символов	Определить указанные опции для статической записи с заданным идентификатором. - <i>hex_string</i> – идентификатор клиента, представляющий собой hex-строку; - <i>code</i> – код опции DHCP-сервера; - <i>bool_val</i> – логическое значение; - <i>ascii_string</i> – строка в формате ASCII; - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов (в некоторых случаях может содержать до 8 записей); - <i>option_hex_string</i> – строка в 16-ом формате.
<b>no host client-identifier hex</b> <i>hex_string option code</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>no host client-identifier hex</b> <i>hex_string hex_string</i>	hex_string: (1..156) символов	Удалить все опции, назначенные для статической записи с указанным идентификатором.
<b>host client-identifier ascii</b> <i>ascii_string ip ip_address</i>	ascii_string: (1..128) символов	Создать статическую запись для клиента с указанным идентификатором. - <i>ascii_string</i> – идентификатор клиента, представляющий собой ascii-строку; - <i>ip_address</i> – IP-адрес, назначаемый клиенту DHCP-сервера.
<b>no host client-identifier ascii</b> <i>ascii_string ip</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host client-identifier ascii</b> <i>ascii_string bootfile filename</i>	ascii_string: (1..128) символов; filename: (1..64)	Создать статическую запись для клиента с указанным идентификатором. - <i>ascii_string</i> – идентификатор клиента, представляющий собой ascii-строку; - <i>filename</i> – наименование загрузочного файла.
<b>no host client-identifier ascii</b> <i>ascii_string bootfile</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host client-identifier ascii</b> <i>ascii_string default-router ip_address_list</i>	ascii_string: (1..128) символов	Определить список маршрутизаторов для статической записи с указанным идентификатором. - <i>ascii_string</i> – идентификатор клиента, представляющий собой ascii-строку; - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов маршрутизаторов, доступных клиенту DHCP-сервера. Может содержать до 8 записей.  <b>IP-адрес маршрутизатора должен быть в той же подсети, что и клиент.</b>
<b>no host client-identifier ascii</b> <i>ascii_string default-router</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host client-identifier ascii</b> <i>ascii_string dns-server ip_address_list</i>	ascii_string: (1..128) символов	Определить список DNS-серверов, доступных для статической записи с указанным идентификатором. - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов DNS-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом; - <i>ascii_string</i> – идентификатор клиента, представляющий собой ascii-строку.
<b>no host client-identifier hex</b> <i>ascii_string dns-server</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host client-identifier ascii</b> <i>ascii_string domain-name domain</i>	ascii_string: (1..128) символов; domain: (1..128) символов	Определить доменное имя для статической записи с указанным идентификатором. - <i>ascii_string</i> – идентификатор клиента, представляющий собой ascii-строку.

<b>no host client-identifier</b> <i>ascii_string domain-name</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host client-identifier</b> <i>ascii_string netbios-name-server ip_address_list</i>	ascii_string: (1..128) символов	Определить список WINS-серверов, для статической записи с указанным идентификатором. - <i>ascii_string</i> – идентификатор клиента, представляющий собой <i>ascii</i> -строку; - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов WINS-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.
<b>no host client-identifier</b> <i>ascii_string netbios-name-server</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host client-identifier</b> <i>ascii_string netbios-node-type {b-node   p-node   m-node   h-node}</i>	ascii_string: (1..128) символов	Определить тип узла NetBIOS Microsoft для статической записи с указанным идентификатором: - <i>b-node</i> – широковещательный; - <i>p-node</i> – точка-точка; - <i>m-node</i> – комбинированный; - <i>h-node</i> – гибридный. - <i>ascii_string</i> – идентификатор клиента, представляющий собой <i>ascii</i> -строку.
<b>no host client-identifier</b> <i>ascii_string netbios-node-type</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host client-identifier</b> <i>ascii_string next-server ip_address</i>	ascii_string: (1..128) символов	Определить для статической записи с указанным идентификатором адреса сервера (как правило, TFTP-сервера), с которого должен быть получен загрузочный файл. - <i>ascii_string</i> – идентификатор клиента, представляющий собой <i>ascii</i> -строку.
<b>no host client-identifier</b> <i>ascii_string next-server</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host client-identifier</b> <i>ascii_string ntp-server ip_address_list</i>	ascii_string: (1..128) символов	Определить список серверов времени, для статической записи с указанным идентификатором. - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов серверов времени, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом; - <i>ascii_string</i> – идентификатор клиента, представляющий собой <i>ascii</i> -строку.
<b>no host client-identifier</b> <i>ascii_string ntp-server</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host client-identifier</b> <i>ascii_string sip-server {domain domain_name_list   ip ip_address_list}</i>	ascii_string: (1..128) символов	Определить списов SIP-серверов, доступных для статической записи с указанным идентификатором. - <i>ascii_string</i> – идентификатор клиента, представляющий собой <i>ascii</i> -строку; - <i>domain_name_list</i> – список доменных имен SIP-серверов, может содержать до 2 записей, разделенных пробелом. Максимальная длина строки – 125 символов. - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов SIP-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.
<b>no host client-identifier</b> <i>ascii_string sip-server</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host client-identifier</b> <i>ascii_string option code {boolean bool_val   ascii_option_ascii_string   ip ip_address_list   hex hex_string   none}</i>	code: (0..255); bool_val: (true, false); option_ascii_string: (1..160) символов; hex_string: (1..128) символов; ascii_string: (1..128) символов	Определить указанные опции для статической записи с заданным идентификатором. - <i>ascii_string</i> – идентификатор клиента, представляющий собой <i>ascii</i> -строку; - <i>code</i> – код опции DHCP-сервера; - <i>bool_val</i> – логическое значение; - <i>option_ascii_string</i> – строка в формате ASCII; - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов (в некоторых случаях может содержать до 8 записей); - <i>hex_string</i> – строка в 16-ом формате.
<b>no host client-identifier</b> <i>ascii_string option code</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>no host client-identifier</b> <i>ascii_string</i>	ascii_string: (1..128) символов	Удалить все опции, назначенные для статической записи с указанным идентификатором.

<b>host hardware-address</b> <i>mac_address ip ip_address</i>	-	Создать статическую запись для клиента с указанным идентификатором. - <i>mac_address</i> – идентификатор клиента, представляющий собой MAC-адрес устройства; - <i>ip_address</i> – IP-адрес, назначаемый клиенту DHCP-сервера.
<b>no host hardware-address</b> <i>mac_address ip</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host hardware-address</b> <i>mac_address bootfile file-name</i>	filename: (1..64)	Создать статическую запись для клиента с указанным идентификатором. - <i>mac_address</i> – идентификатор клиента, представляющий собой MAC-адрес устройства; - <i>filename</i> – наименование загрузочного файла.
<b>no host hardware-address</b> <i>mac_address bootfile</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host hardware-address</b> <i>mac_address default-router ip_address_list</i>	-	Определить список маршрутизаторов для статической записи с указанным идентификатором. - <i>mac_address</i> – идентификатор клиента, представляющий собой MAC-адрес устройства; - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов маршрутизаторов, доступных клиенту DHCP-сервера. Может содержать до 8 записей.  <b>IP-адрес маршрутизатора должен быть в той же подсети, что и клиент.</b>
<b>no host hardware-address</b> <i>mac_address default-router</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host hardware-address</b> <i>mac_address dns-server ip_address_list</i>	-	Определить список DNS-серверов, доступных для статической записи с указанным идентификатором. - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов DNS-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом; - <i>mac_address</i> – идентификатор клиента, представляющий собой MAC-адрес устройства.
<b>no host hardware-address</b> <i>mac_address dns-server</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host hardware-address</b> <i>mac_address domain-name domain</i>	domain: (1..128) символов	Определить доменное имя для статической записи с указанным идентификатором. - <i>mac_address</i> – идентификатор клиента, представляющий собой MAC-адрес устройства.
<b>no host hardware-address</b> <i>mac_address domain-name</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host hardware-address</b> <i>mac_address netbios-name-server ip_address_list</i>	-	Определить список WINS-серверов, для статической записи с указанным идентификатором. - <i>mac_address</i> – идентификатор клиента, представляющий собой MAC-адрес устройства; - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов WINS-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.
<b>no host hardware-address</b> <i>mac_address netbios-name-server</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host hardware-address</b> <i>mac_address netbios-node-type {b-node   p-node   m-node   h-node}</i>	-	Определить тип узла NetBIOS Microsoft для статической записи с указанным идентификатором: - <i>b-node</i> – широковещательный; - <i>p-node</i> – точка-точка; - <i>m-node</i> – комбинированный; - <i>h-node</i> – гибридный. - <i>mac_address</i> – идентификатор клиента, представляющий собой MAC-адрес устройства.
<b>no host hardware-address</b> <i>mac_address netbios-node-type</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.

<b>host hardware-address</b> <i>mac_address next-server ip_address</i>	-	Определить для статической записи с указанным идентификатором адреса сервера (как правило, TFTP-сервера), с которого должен быть получен загрузочный файл. - <i>mac_address</i> – идентификатор клиента, представляющий собой MAC-адрес устройства.
<b>no host hardware-address</b> <i>mac_address next-server</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host hardware-address</b> <i>mac_address ntp-server ip_address_list</i>	-	Определить список серверов времени для статической записи с указанным идентификатором. - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов серверов времени, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом; - <i>mac_address</i> – идентификатор клиента, представляющий собой MAC-адрес устройства.
<b>no hardware-address</b> <i>mac_address ntp-server</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host hardware-address</b> <i>mac_address sip-server {domain domain_name_list   ip ip_address_list}</i>	-	Определить список SIP-серверов, доступных для статической записи с указанным идентификатором. - <i>mac_address</i> – идентификатор клиента, представляющий собой MAC-адрес устройства; - <i>domain_name_list</i> – список доменных имен SIP-серверов, может содержать до 2 записей, разделенных пробелом. Максимальная длина строки – 125 символов; - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов SIP-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.
<b>no host hardware-address</b> <i>mac_address sip-server</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host hardware-address</b> <i>mac_address option code {boolean bool_val   ascii ascii_string   ip ip_address_list   hex hex_string   none}</i>	code: (0..255); bool_val: (true, false); ascii_string: (1..160) символов; hex_string: (1..128) символов	Определить указанные опции для статической записи с заданным идентификатором. - <i>mac_address</i> – идентификатор клиента, представляющий собой MAC-адрес устройства; - <i>code</i> – код опции DHCP-сервера; - <i>bool_val</i> – логическое значение; - <i>ascii_string</i> – строка в формате ASCII; - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов (в некоторых случаях может содержать до 8 записей); - <i>option_hex_string</i> – строка в 16-ом формате.
<b>no host hardware-address</b> <i>mac_address option code</i>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>no host hardware-address</b> <i>mac_address</i>	-	Удалить все опции, назначенные для статической записи с указанным идентификатором.
<b>host interface {gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group} ip ip_address</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11); group: (1..64); ip_address: A.B.C.D	Создать статическую запись для клиента с указанным идентификатором. - <i>ip_address</i> – IP-адрес, назначаемый клиенту DHCP-сервера.
<b>no host interface {gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group} ip</b>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.
<b>host interface {gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group} bootfile filename</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11); group: (1..64)	Создать статическую запись для клиента с указанным идентификатором. - <i>filename</i> – наименование загрузочного файла.
<b>no host interface {gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group} bootfile</b>		Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.

<p>host interface {gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i>} default-router <i>ip_address_list</i></p>	<p><i>gi_port</i>: (1..8/0/1..48); <i>two_port</i>: (1..8/0/1..8); <i>te_port</i>: (1..8/0/1..11); <i>group</i>: (1..64); <i>ip_address_list</i>: A1.B1.C1.D1 ... A8.B8.C8.D8</p>	<p>Определить список маршрутизаторов для статической записи с указанным идентификатором. - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов маршрутизаторов, доступных клиенту DHCP-сервера. Может содержать до 8 записей.</p> <p> <b>IP-адрес маршрутизатора должен быть в той же подсети, что и клиент.</b></p>
<p>no host interface {gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i>} default-router</p>		<p>Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.</p>
<p>host interface {gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i>} dns-server <i>ip_address_list</i></p>	<p><i>gi_port</i>: (1..8/0/1..48); <i>two_port</i>: (1..8/0/1..8); <i>te_port</i>: (1..8/0/1..11); <i>group</i>: (1..64); <i>ip_address_list</i>: A1.B1.C1.D1 ... A8.B8.C8.D8</p>	<p>Определить список DNS-серверов, доступных для статической записи с указанным идентификатором. - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов DNS-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом; - <i>mac_address</i> – идентификатор клиента, представляющий собой MAC-адрес устройства.</p>
<p>no host interface {gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i>} dns-server</p>		<p>Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.</p>
<p>host interface {gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i>} domain-name <i>domain</i></p>	<p><i>gi_port</i>: (1..8/0/1..48); <i>two_port</i>: (1..8/0/1..8); <i>te_port</i>: (1..8/0/1..11); <i>group</i>: (1..64); <i>domain</i>: (1..128) символов</p>	<p>Определить доменное имя для статической записи с указанным идентификатором.</p>
<p>no host interface {gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i>} domain-name</p>		<p>Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.</p>
<p>host interface {gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i>} netbios-name-server <i>ip_address_list</i></p>	<p><i>gi_port</i>: (1..8/0/1..48); <i>two_port</i>: (1..8/0/1..8); <i>te_port</i>: (1..8/0/1..11); <i>group</i>: (1..64); <i>ip_address_list</i>: A1.B1.C1.D1 ... A8.B8.C8.D8</p>	<p>Определить список WINS-серверов, для статической записи с указанным идентификатором. - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов WINS-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.</p>
<p>no host interface {gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i>} netbios-name-server</p>		<p>Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.</p>
<p>host interface {gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i>} netbios-node-type {b-node   p-node   m-node   h-node}</p>	<p><i>gi_port</i>: (1..8/0/1..48); <i>two_port</i>: (1..8/0/1..8); <i>te_port</i>: (1..8/0/1..11); <i>group</i>: (1..64)</p>	<p>Определить тип узла NetBIOS Microsoft для статической записи с указанным идентификатором: - <i>b-node</i> – широковещательный; - <i>p-node</i> – точка-точка; - <i>m-node</i> – комбинированный; - <i>h-node</i> – гибридный.</p>
<p>no host interface {gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i>} netbios-node-type</p>		<p>Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.</p>

<b>host interface {gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group} next-server ip_address</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11);	<p>Определить для статической записи с указанным идентификатором адреса сервера (как правило, TFTP-сервера), с которого должен быть получен загрузочный файл.</p>
<b>no host interface {gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group} next-server</b>	group: (1..64); ip_address: A.B.C.D	<p>Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.</p>
<b>host interface {gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group} ntp-server ip_address_list</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11); group: (1..64); ip_address_list:	<p>Определить список серверов времени для статической записи с указанным идентификатором.  - ip_address_list – список IP-адресов серверов времени, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.</p>
<b>no interface {gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group} ntp-server</b>	A1.B1.C1.D1 ... A8.B8.C8.D8	<p>Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.</p>
<b>host interface {gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group} sip-server {domain domain_name_list   ip ip_address_list}</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11); group: (1..64); p_address_list:	<p>Определить список SIP-серверов, доступных для статической записи с указанным идентификатором.  - domain_name_list – список доменных имен SIP-серверов, может содержать до 2 записей, разделенных пробелом. Максимальная длина строки – 125 символов;  - ip_address_list – список IP-адресов SIP-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.</p>
<b>no interface {gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group} sip-server</b>	A1.B1.C1.D1 ... A8.B8.C8.D8	<p>Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.</p>
<b>host interface {gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group} option code {boolean bool_val   ascii ascii_string   ip ip_address_list   hex hex_string   none}</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11); group: (1..64); code: (0..255); bool_val: (true, false); ascii_string: (1..160)	<p>Определить указанные опции для статической записи с заданным идентификатором.  - code – код опции DHCP-сервера;  - bool_val – логическое значение;  - ascii_string – строка в формате ASCII;  - ip_address_list – список IP-адресов (в некоторых случаях может содержать до 8 записей);  - option_hex_string – строка в 16-ом формате.</p>
<b>no host interface {gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group} option code</b>	hex_string: (1..128)	<p>Удалить статическую запись, соответствующую клиенту с указанным идентификатором.</p>
<b>no host interface {gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group}</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11); group: (1..64)	<p>Удалить все опции, назначенные для статической записи с указанным идентификатором.</p>



**При задании Client ID в формате ASCII убедитесь, что DHCP-клиент отправляет Client ID с Hardware Type в первом байте, соответствующий заданному формату.**

### Пример настройки статической записи

Назначить устройству с MAC-адресом aa:bb:cc:dd:ee:ff ip-адрес – 192.168.45.250, сервер времени – 192.168.45.254 и DNS-сервер – 192.168.45.113

```

console#
console# configure terminal
console(config)# interface vlan 1
console(config-if)# ip address 192.168.45.1 255.255.255.0
console(config-if)# exit
console(config)# ip dhcp server
console(config)# ip dhcp pool 1 test
console(dhcp-config)# network 192.168.45.0 255.255.255.0
console(dhcp-config)# host hardware-ad-
dress aa:bb:cc:dd:ee:ff ip 192.168.45.250
console(dhcp-config)# host hardware-address aa:bb:cc:dd:ee:ff ntp-
server 192.168.45.254
console(dhcp-config)# host hardware-address aa:bb:cc:dd:ee:ff dns-
server 192.168.45.113

```

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 189 – Команды режима Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>clear ip dhcp server binding</b> [ <i>ip_address</i> ]	-	Удалить записи из таблицы соответствия физических адресов и адресов, выданных с пула DHCP-сервером: - <i>ip_address</i> – IP-адрес, назначенный DHCP-сервером.
<b>clear ip dhcp server statistics</b>	-	Удалить статистику работы DHCP-сервера.
<b>show ip dhcp server binding</b>	-	Просмотреть IP-адреса, которые сопоставлены с физическими адресами клиентов, а также время аренды, способ назначения и состояние IP-адресов.
<b>show ip dhcp server information</b>	-	Просмотреть информацию о конфигурации DHCP-сервера.
<b>show ip dhcp server pools</b>	-	Просмотреть информацию о глобальных настройках DHCP-сервера, а также о созданных пулах и существующих host-записях.
<b>show ip dhcp server statistics</b>	-	Просмотреть статистику DHCP-сервера.

## 4.24 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 190 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>shutdown pppoe intermediate-agent</b>	-/модуль включен	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>
<b>no shutdown pppoe intermediate-agent</b>		Включить работу модуля pppoe intermediate-agent на устройстве.
<b>pppoe-ia snooping</b>	-/выключено	Глобально включить контроль функции PPPoE IA.
<b>no pppoe-ia snooping</b>		Выключить контроль функции PPPoE IA.
<b>pppoe-ia snooping session timeout range</b>	range: (0..600)/300	Задать таймаут для работы функции PPPoE IA.
<b>pppoe-ia snooping session timeout 0</b>		Отключить таймаут для работы функции PPPoE IA.
<b>pppoe pass-through</b>	-/выключено	Включение команды заставляет PPPoE-пакеты проходить через коммутатор как неизвестный L2-трафик, и делает их "невидимыми" для IP ACL.
<b>no pppoe pass-through</b>		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
console(config-vlan)#
```

Таблица 191 — Команды режима конфигурации интерфейса L2Vlan

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>pppoe-ia snooping</b>	-/выключено	Включить контроль функции PPPoE IA в пределах указанного VLAN.
<b>no pppoe-ia snooping</b>		Выключить контроль функции PPPoE IA в пределах указанного 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 1/0/13
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 1/0/24
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
```

## 4.25 Конфигурация ACL (списки контроля доступа)



**Функции ACL per VLAN и ACL user-defined offset не поддерживаются в стеке в текущей версии ПО.**

CL (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 192 — Команды для создания и конфигурации списков ACL

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ip access-list standart</b> <i>access_list_num</i> [ <b>description</b> <i>description</i> ]	access_list_num: (1..1000); description: (1..128) символов	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_num</i> [ <b>description</b> <i>description</i> ]	access_list_num: (1001..65535); description: (1..128) символов	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_num</i>		Удалить расширенный список ACL для адресации IPv4.
<b>ipv6 access-list extended</b> <i>access_list_num</i> [ <b>description</b> <i>description</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_num</i>		Удалить расширенный список ACL для адресации IPv6.
<b>mac access-list extended</b> <i>access_list_num</i> [ <b>description</b> <i>description</i> ]	mac_access_list_num: (1..65535); description: (1..128) символов	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   ethtype   I3   I4</b> } <i>value</i>	<i>offset_id</i> : (1..4); <i>value</i> : (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 193 — 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>	<i>access_list_num</i> : (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>	<i>access_list_num</i> : (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.
<b>ipv6 access-group</b> <i>access_list_num in</i>	<i>access_list_num</i> : (1001..65535)	В настройках определённого физического интерфейса команда привязывает указанный список к данному интерфейсу.
<b>no ipv6 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 194 — Команды режима Privileged EXEC для списков ACL

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show access-lists</b> [ <i>access_list_num</i> ]	<i>access_list_num</i> : (1-65535) символа	Показать списки ACL, созданные на коммутаторе.
<b>show running-config acl</b>	-	Показать блок команд ACL в конфигурации устройства.
<b>show access-group</b> [interface { fastethernet   gigabitethernet   twopointfivegigabitethernet   tengigabitethernet} interface   vlan [ <i>vlan-id</i> ]]	-	Показать списки ACL, привязанные к интерфейсу.

<code>clear {ip   mac} access-list {access_list_num} packet-count</code>	-	Сбросить статистику пакетов, попавших под правило ACL.
--	---	--

#### 4.25.1 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 195 — Команды, используемые для настройки ACL-списков на основе IP-адресации

Команда	Значение	Действие
<code>permit protocol {any   source host} {any   destination} [parametr] [priority]</code>	priority: (1-255)/1	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
<code>deny protocol {any   source host} {any   destination} [parametr] [priority]</code>	priority: (1-255)/1	Добавить запрещающую запись фильтрации для протокола. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором.

Таблица 196 — 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: icmp, ip, tcp, udp, ipv6, ipv6:icmp, ospf, ripm либо числовое значение протокола, в диапазоне (0 – 255). Для соответствия любому протоколу используется значение IP.
<code>source</code>	Адрес источника	Определяет IP-адрес источника пакета.
<code>source_mask</code>	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 195.165.0.0, необходимо задать значение маски 255.255.0.0, то есть, согласно данной маске, первые 16 бит IP-адреса будут игнорироваться.
<code>destination</code>	Адрес назначения	Определяет IP-адрес назначения пакета.
<code>destination_mask</code>	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 <code>source_mask</code> .
<code>vlan</code>	Идентификатор VLAN	Определяет VLAN, для которого будет применяться правило.
<code>dscp</code>	Поле DSCP в заголовке L3	Определяет значение DSCP-поля diffserv. Возможные коды сообщений поля <code>dscp</code> : (0 – 63).
<code>priority</code>	Приоритет IP	Определяет приоритет IP-трафика: (0-7).
<code>message_type</code>	Тип сообщения протокола ICMP	Тип сообщений протокола ICMP, используемый для фильтрации ICMP-пакетов. Числовое значение типа сообщения, в диапазоне (0 – 255).
<code>message_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).
<code>destination_port</code>	UDP/TCP-порт назначения	

<i>source_port</i>	UDP/TCP-порт источника	Возможные значения поля TCP/UDP-порта: eq, gt, host, lt, range.
<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>traffic-class</b> — фильтрация по значению Traffic Class; - <b>user-defined</b> — фильтрация по User-defined bytes; - <b>sub-action</b> — дополнительное действие над трафиком; - <b>packet-count</b> — включение счетчика для пакетов, попадающих под правило фильтрации в списке ACL. Доступные дополнительные действия — modify-vlan (изменение VLAN) и nested-vlan (добавление дополнительно).



**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.**

#### 4.25.2 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 197 — Команды, используемые для настройки ACL-списков на основе IP-адресации

<b>Команда</b>	<b>Значение</b>	<b>Действие</b>
<b>permit protocol {any source host} {any destination} [parametr] [priority]</b>	priority: (1-255)/1	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
<b>deny protocol {any source host} {any destination} [parametr] [priority]</b>	priority: (1-255)/1	Добавить запрещающую запись фильтрации для протокола. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором.

Таблица 198 — Основные параметры, используемые в командах

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Действие</b>
<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, tcp, udp, ipv6.
<i>source</i>	Адрес источника	Определить IP-адрес источника пакета.
<i>destination</i>	Адрес назначения	Определить IP-адрес назначения пакета.
<i>dscp</i>	Поле DSCP в заголовке L3	Определить значение DSCP-поля diffserv. Возможные коды сообщений поля <b>dscp</b> : (0 – 63).

<i>message_type</i>	Тип сообщения протокола ICMP	Тип сообщений протокола ICMP, используемый для фильтрации ICMP-пакетов. Числовое значение типа сообщения, в диапазоне (0 – 255).
<i>message_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>traffic-class</b> — фильтрация по значению Traffic Class; - <b>packet-count</b> — включение счетчика для пакетов, попадающих под правило фильтрации в списке ACL.



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

### 4.25.3 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 199 — Команды, используемые для настройки ACL-списков на основе MAC-адресации

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

Таблица 200 — Основные параметры, используемые в командах

Параметр	Значение	Действие
<b>permit</b>	Действие разрешить	Создать разрешающее правило фильтрации в списке ACL.
<b>deny</b>	Действие запретить	Создать запрещающее правило фильтрации в списке ACL.
<b>source</b>	Адрес отправителя	Определяет MAC-адрес источника пакета.
<b>source_mask</b>	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, первые 16 бит MAC-адреса будут не важны для анализа.
<b>destination</b>	Адрес назначения	Определяет MAC-адрес назначения пакета.
<b>destination_mask</b>	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 <b>source_mask</b> .
<b>vlan</b>	vlan_id: (0..4095)	Подсеть VLAN фильтруемых пакетов.
<b>cvlan-priority</b>	cvlan_priority: (0..7)	Класс обслуживания фильтруемых пакетов.
<b>encaptype</b>	value: (1..65535)	Тип encaptype для фильтруемых пакетов.

<b>priority</b>	Индекс правила	Индекс правила в таблице, чем меньше индекс — тем приоритетнее правило 1-255.
<b>optional parameter</b>	Опциональный параметр	<p>Опциональные параметры при конфигурировании списка доступа:</p> <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> <li>- <b>redirect</b> — перенаправлять пакет, попавший под правило;</li> <li>- <b>packet-count</b> — включить счетчик для пакетов, попадающих под правило фильтрации в списке ACL.</li> </ul> <p>Доступные дополнительные действия — modify-vlan (изменение VLAN), nested-vlan (добавление дополнительного тега и VLAN) и modify-cvlan (добавление внутреннего тега VLAN).</p>



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

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 1/0/1
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 1/0/1
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 1/0/1
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 1/0/1
console(config-if)# mac access-group 2 in
```

## 4.26 Конфигурация защиты от DOS-атак



Функция firewall не поддерживается в стеке в текущей версии ПО.

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

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 201 — Команды режима глобальной конфигурации

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

Вид запроса командной строки:

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

Таблица 202 — Команды режима конфигурации функционала firewall

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
enable	-/включено	Включить поддержку защиты от DOS-атак.
disable		Выключить поддержку защиты от DOS-атак.
ip tcp inspection syn-fin enable	-/включено	Включить обнаружение syn-fin-пакетов.
no ip tcp inspection syn-fin		Выключить обнаружение syn-fin-пакетов.
ip tcp inspection timeout <sec>	sec: (1..65535)/1	Установить таймер блокировки syn-fin-пакетов.
ip tcp limit syn-flag enable	-/выключено	Включить ограничение скорости для входящего TCP-трафика с флагом SYN.
ip tcp limit syn-flag disable		Выключить ограничение скорости для входящего TCP-трафика с флагом SYN.
notification interval <sec>	sec: (1..3600)/1	Установить временной интервал между SYSLOG-сообщениями о превышении ограничения входящего TCP-трафика с флагом SYN.
no notification interval		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима конфигурации интерфейса

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

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

Таблица 203 — Команды режима конфигурации интерфейса

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
ip tcp limit syn-flag <value>	value: (1-262143) pps/ 100	Установить значение скорости для входящего TCP-трафика с флагом SYN на интерфейсе.

<code>no ip tcp limit syn-flag</code>		Выключить ограничение скорости для входящего TCP-трафика с флагом SYN на интерфейсе.
---------------------------------------	--	--

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 204 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>Show running-config firewall</code>	-	Отобразить настройку модуля firewall.
<code>show firewall stats</code>	-	Отобразить статистику по пакетам, обработанными модулем firewall.
<code>show firewall tcp-syn-limit</code>	-	Отобразить текущие настройки ограничения скорости для входящего TCP-трафика с флагом SYN.

## 4.27 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.

### 4.27.1 Настройка QoS

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 205 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>qos buffer system threshold {High-on   High-off   Low-on   Low-off}</code>	threshold: (0..2047) threshold: (0..4095) threshold: (0..5825)	Настроить пороговые значения для границы утилизации системного буфера: - для серии MES1400/MES2408/MES2428/MES3708 – (0..2047); - для серии MES2424/MES2410 – (0..4095); - для серии MES2448/MES3400/MES3710P/MES2411x/MES2420 – (0..5825).
<code>no qos buffer system threshold</code>		Установить значения по умолчанию для настройки пороговых значений для верхней границы утилизации системного буфера.
<code>qos buffer port threshold {High-on   High-off   Low-on   Low-off}</code>	threshold: (0..2047) threshold: (0..4095) threshold: (0..5825)	Настроить пороговые значения для границы утилизации буфера на портах: - для серии MES1400/MES2408/MES2428/MES3708 – (0..2047); - для серии MES2424/MES2410 – (0..4095); - для серии MES2448/MES3400/MES3710P/MES2411x/MES2420 – (0..5825).

<b>no qos buffer port threshold</b>		Установка значения по умолчанию для настройки пороговых значений для границы утилизации буфера на портах.
<b>qos buffer port-guarantee</b> {port buffer   disable}	Buffer: (0..28)/16	Настроить пороговые значения режима гарантированного распределения (режим гарантированного распределения определяет значение в количестве ячеек, доступное всем портам).
<b>no qos buffer port-guarantee</b>		Отключить пороговые значения режима гарантированного распределения (режим гарантированного распределения определяет значение в количестве ячеек, доступное всем портам).
<b>qos buffer rx-congestion ignore threshold</b> threshold	threshold: (0..2047) threshold: (0..4095) threshold: (0..5825)	Включить для выходного интерфейса режим игнорирования состояния «перегрузка на входе»: - для серии MES1400/MES2408/MES2428/MES3708 – (0..2047); - для серии MES2424/MES2410 – (0..4095); - для серии MES2448/MES3400/MES3710P/MES2411x/MES2420 – (0..5825).
<b>no qos buffer rx-congestion ignore threshold</b>		Отключить для выходного интерфейса режим игнорирования состояния «перегрузка на входе».
<b>class-map</b> class_map_num	class_map_num: (1..65535)	1. Создать список критериев классификации трафика. 2. Войти в режим редактирования списка критериев классификации трафика.
<b>no class-map</b> class_map_num		Удалить список критериев классификации трафика.
<b>policy-map</b> policy_map_num	policy_map_num: (1..65535)	1. Создать стратегию классификации трафика. 2. Войти в режим редактирования стратегии классификации трафика.
<b>no policy-map</b> policy_map_num		Удалить правило классификации трафика.
<b>scheduler</b> sched_num <b>interface</b> {fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group} sched-algo {strict-priority   wrr}	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11); group: (1..64); 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; - fa/gi/te_port/two_port – исходящий интерфейс.
<b>no scheduler</b> sched_num <b>interface</b> {fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   port-channel group}		Удалить настройки планировщика.
<b>queue</b> queue_num <b>interface</b> {fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group} [scheduler sched_num] weight weight	fa_port: (1..8/0/1..24); gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11); group: (1..64); queue_num: (1..8); weight: (1..127); sched_num: (1..65535)	Задать номер и вес очереди для исходящего интерфейса.
<b>queue-map</b> regn-priority {ipDscp dscp_map   vlanPri cos_map} queue-id queue_id	dscp_map: (0..63); cas_map: (0..7); queue_id: (1..8)	Определить трафик с меткой CoS/DSCP в очередь.
<b>no queue-map</b> regn-priority {ipDscp dscp_map   vlanPri cos_map}		Отменить определение трафика в очередь.

<b>qos interface</b> {fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i> } <b>def-user-priority</b> <i>priority</i>	<i>fa_port</i> : (1..8/0/1..24); <i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>two_port</i> : (1..8/0/1..8); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..11); Priority: (0..7)/0	Указать очередь для интерфейса, при условии отсутствия меток CoS/DSCP у входящих пакетов.
<b>logging service 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 cpu rate-limit</b> [ <i>queue</i> ]		Установить значение по умолчанию.
<b>snmp-server enable traps cpu rate-limit</b> [ <i>queue</i> ]	-/выключено	Включить генерацию уведомлений при превышении значения <i>cpu-rate-limit</i> .
<b>no snmp-server enable traps 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 206 — Команды режима конфигурации VLAN

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

### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки:

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

Таблица 207 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>qos trust</b> {cos   dscp   cos-dscp   none}	-/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</b> {vlanPri   ipDscp} enable	-/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</b> {vlanPri   ipDscp} enable		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/twopointfivegigabitethernet/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>		Возвращается 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 208 — Команды режима редактирования списка критериев классификации трафика

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<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>	class_num: (1..65535)	Активировать класс.
<b>no set class class_num</b>		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 209 — Команды режима редактирования стратегии классификации трафика

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>set policy class class_num default-priority-type {vlanPri new_cos_map   ipDscp new_dscp_map}</b>	class_num: (0..65535); new_cos_map: (0..7); new_dscp_map: (0..63)	Установить новое значение метки для пакета.
<b>set meter meter</b>	-	Установить ограничение для скорости потока согласно настроенному алгоритму.
<b>no set meter</b>		Удалить ограничение для скорости потока согласно настроенному алгоритму.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config) #
```

Таблица 210 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>meter meter</code>	meter: (1..255)	Создать измеритель ограничения скорости для исходящего трафика.
<code>no meter meter</code>		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 211 — Команды режима конфигурации измерителя ограничения скорости

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>meter-type avgRate cir {cir_value} mode {bytes   packets}</code>	-	Установить ограничение скорости для исходящего трафика согласно алгоритму avgRate (leaky bucket).
<code>meter-type srTCM cir {cir_value} cbs {cbs_value} ebs {ebs_value} mode {bytes   packets} [color-aware]</code>	-	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, MES2424FB, MES2424P, MES2410-08DP, MES2410-08DU, MES2448, MES2448B, MES2448P, MES2420-48P, MES2420B-24D, MES2420D-24DP, MES2411X, MES3400-24, MES3400I-24, MES3400-24F, MES3400-48, MES3400-48F, MES3710P.
<code>meter-type trTCM cir {cir_value} cbs {cbs_value} eir {eir_value} ebs {ebs_value} mode {bytes   packets} [color-aware]</code>	-	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, MES2424FB, MES2424P, MES2410-08DP, MES2410-08DU, MES2448, MES2448B, MES2448P, MES2420-48P, MES2420B-24D, MES2420D-24DP, MES2411X, MES3400-24, MES3400I-24, MES3400-24F, MES3400-48, MES3400-48F, MES3710P.



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 212 — Команды режима EXEC

Команда	Значение/значение по умолчанию	Действие
<code>show qos global info</code>	-	Отобразить глобальные настройки qos.

<b>show qos def-user-priority</b> [fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i> ]	-	Показать в какую очередь определены интерфейсы.
<b>show queue-map</b> [fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i> ]	-	Отобразить маппинг CoS и DSCP по умолчанию.
<b>show qos trust</b>	-	Просмотр текущих настроек доверия меткам cos и dscp.
<b>show qos queue-stats</b> [interface gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i> ]	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>two_port</i> : (1..8/0/1..8); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..11)	Отобразить статистику QoS.  Поддерживается только на MES2424, MES2424B, MES2424FB, MES2424P, MES2410-08DP, MES2410-08DU, MES2420D-24DP, MES2448B.

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 1/0/6
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 1/0/7
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-cls-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



Функция rate-limit не поддерживается в стеке в текущей версии ПО.

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

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

Таблица 213 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

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

Пример настройки ограничения скорости порта GigabitEthernet 1/0/4:

```
console# configure terminal
console(config)# vlan 10
console(config-vlan)# vlan active
console(config-vlan)# !
console(config)# interface gigabitethernet 1/0/4
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 gi1/0/1. 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 gigabitethernet 1/0/1 sched-algo wrr
console(config)# scheduler 20 interface gigabitethernet 1/0/1 sched-algo wrr
console(config)# scheduler 20 interface gigabitethernet 1/0/1 sched-algo wrr
console(config)# scheduler 20 interface gigabitethernet 1/0/1 sched-algo strict-priority

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

## 4.28 Конфигурация протоколов маршрутизации



Аппаратная маршрутизация поддерживается только на моделях MES2424, MES2424B, MES2424FB, MES2424P, MES2410-08DP, MES2410-08DU, MES2448, MES2448B, MES2448P, MES2420-48P, MES2420B-24D, MES2420D-24DP, MES2411X, MES3400-24, MES3400-24F, MES3400-48, MES3400-48F, MES3710P.

### 4.28.1 Конфигурация статической маршрутизации

Статическая маршрутизация — вид маршрутизации, при которой маршруты указываются в явном виде при конфигурации маршрутизатора. Вся маршрутизация при этом происходит без участия каких-либо протоколов маршрутизации.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 214 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>ip route</b> <i>prefix</i> { <i>ip_mask</i>   <i>prefix_length</i> } { <i>gateway</i> }	<i>prefix_length</i> : (0..32); <i>distance</i> (1..255)/1 <i>vlan_id</i> : (1..4094)	Создать статическое правило маршрутизации. - <i>prefix</i> – сеть назначения (например, 172.7.0.0); - <i>mask</i> – маска сети (в формате десятичной системы счисления); - <i>gateway</i> – шлюз для доступа к сети назначения; - <i>distance</i> – вес маршрута; - <i>vlan_id</i> – задаётся в том случае, если сеть назначения напрямую ( <i>directly</i> ) подключена к интерфейсу, соответствующему <i>vlan_id</i> .
<b>no ip route</b> [ <i>all</i>   <i>prefix</i> { <i>ip_mask</i>   <i>prefix_length</i> } { <i>gateway</i> }]		Удалить правило из таблицы статической маршрутизации. - <i>all</i> – удалить все правила из таблицы статической маршрутизации.

#### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 215 — Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>show ip route</b> [ <i>prefix</i> [ <i>mask</i> ]] <b>connected</b>   <b>details</b>   <b>failed</b>   <b>static</b>   <b>summary</b>	-	Показать таблицу маршрутизации, удовлетворяющую заданным критериям. - <i>prefix</i> – сеть назначения; - <i>mask</i> – маска сети (в формате десятичной системы счисления); - <b>connected</b> – подключенный маршрут, то есть маршрут, взятый с непосредственно подключенного и функционирующего интерфейса; - <b>details</b> – детализированная информация; - <b>failed</b> – маршруты, установленные с ошибками; - <b>static</b> – статический маршрут, прописанный в таблице маршрутизации; - <b>summary</b> – общее количество маршрутов.

#### 4.28.2 Настройка Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)



Функция VRRP не поддерживается в стеке в текущей версии ПО.



Функция поддерживается только на моделях MES2424, MES2424B, MES2424FB, MES2424P, MES2410-08DP, MES2410-08DU, MES2448, MES2448B, MES2448P, MES2420-48P, MES2420B-24D, MES2420D-24DP, MES2411X, MES3400-24, MES3400I-24, MES3400-24F, MES3400-48, MES3400-48F, MES3710P.

Протокол VRRP предназначен для резервирования маршрутизаторов, выполняющих роль шлюза по умолчанию. Это достигается путём объединения IP-интерфейсов группы маршрутизаторов в один виртуальный, который будет использоваться как шлюз по умолчанию для компьютеров в сети. На канальном уровне резервируемые интерфейсы имеют MAC-адрес 00:00:5E:00:01:XX, где XX — номер группы VRRP (VRID).

Только один из физических маршрутизаторов может выполнять маршрутизацию трафика на виртуальном IP-интерфейсе (VRRP master), остальные маршрутизаторы в группе предназначены для резервирования (VRRP backup). Выбор VRRP master происходит в соответствии с RFC 5798. Если текущий master становится недоступным — выбор master'a повторяется. Наивысший приоритет имеет маршрутизатор с собственным IP-адресом, совпадающим с виртуальным. В случае доступности он всегда становится VRRP master. Максимальное количество VRRP-процессов — 32.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 216 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>vrrp enable</b>	-/выключено	Включить VRRP глобально. Для того чтобы VRRP заработал на интерфейсах, нужно включить VRRP глобально.
<b>no vrrp enable</b>		Удалить правило из таблицы статической маршрутизации.

<code>vrrp version {v2   v3}</code>	<code>-/v2</code>	Задать версию VRRP.
-------------------------------------	-------------------	---------------------

### Команды режима конфигурации интерфейсов VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейсов VLAN:

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

Таблица 217 — Команды режима конфигурации интерфейс VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>vrrp vrid ipv4 ip_address</code>	vrid: (1..255)/-	Определить IPv4-адрес VRRP-маршрутизатора.
<code>no vrrp vrid ipv4 [ip_address]</code>		Удалить виртуальный маршрутизатор <i>vrid</i> на данном устройстве.
<code>vrrp vrid accept-mode {enable   disable}</code>	vrid: (1..255)/ выключено	<b>enable</b> – включить режим, в котором VR-адрес будет отвечать на ICMP-запросы и принимать запросы на подключение по Telnet и SSH; <b>disable</b> – выключить данный режим.
<code>vrrp vrid preempt</code>	vrid: (1..255)/ включено	Включить режим, при котором backup-маршрутизатор с более высоким приоритетом будет пытаться перехватить на себя роль master у текущего master-маршрутизатора с более низким приоритетом.  <b>Маршрутизатор, который является владельцем IP-адреса маршрутизатора, будет перехватывать на себя роль master независимо от настроек данной команды.</b>
<code>no vrrp vrid preempt</code>		Выключить режим преемственности.
<code>vrrp vrid priority priority</code>	vrid: (1..255); priority: (1..254)/ 255 для владельца IP-адреса, 100 для остальных	Назначить приоритет VRRP-маршрутизатора.
<code>no vrrp vrid priority</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>vrrp vrid timer {seconds   msec milliseconds}</code>	seconds: (1..255); milliseconds: (10..255000)/ 1 сек	Определить интервал между анонсами master-маршрутизатора.
<code>no vrrp vrid timer</code>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 218 — Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>show vrrp [detail   statistics   interface vlan vlan_id   vrid [detail   statistics]]</code>	vrid: (1..255)/-	Просмотреть краткую или детальную информацию для всех или одного настроенного виртуального маршрутизатора VRRP. - <b>detail</b> – просмотр детальной информации; - <b>statistics</b> – просмотр общей статистики.

### 4.28.3 Настройка протокола OSPFv2

OSPF (Open Shortest Path First) — протокол динамической маршрутизации, основанный на технологии отслеживания состояния канала (link-state technology) и использующийся для нахож-

дения кратчайшего пути алгоритм Дейкстры. Протокол OSPF представляет собой протокол внутреннего шлюза (IGP). Протокол OSPF распространяет информацию о доступных маршрутах между маршрутизаторами одной автономной системы.

### Команды режима глобальной конфигурации для OSPFv2

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 219 — Команды режима глобальной конфигурации OSPFv2

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
router ospf	-/-	Зайти в режим конфигурации процесса OSPFv2.

### Команды режима процесса OSPFv2

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации процесса OSPFv2:

```
console (config-router) #
```

Таблица 220 — Команды режима конфигурации процесса OSPFv2

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
shutdown	-/выключен	Выключить OSPF-процесс. <input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию OSPF-процесс выключен.
no shutdown		Включить OSPF-процесс.
distance <i>dist</i>	dist: (1..255)/110	Установить административную дистанцию для OSPF.
no distance		Установить значение по умолчанию.
default-information originate always [metric <i>metric</i> ] [metric-type {1   2}]	metric: (1..16777214)/20	Включить анонсирование шлюза по умолчанию, вне зависимости от того задан ли он статическим маршрутом или не задан.
no default-information originate always [metric <i>metric</i> ] [metric-type {1   2}]		Установить значение по умолчанию. В случае указания параметра вернуть его значение по умолчанию.
set nssa asbr-default-route translator {enable   disable}	-/выключено	Включить или выключить трансляцию маршрута по умолчанию (установить P-бит) в NSSA на ASBR, который не является ABR. <input checked="" type="checkbox"/> Должно быть включено анонсирование маршрута по умолчанию (default-information originate always).
redistribute connected [metric <i>metric</i> ] [metric-type {1   2}]	metric: (1..16777214)/20	Разрешить анонсирование connected-маршрутов: - <b>metric-type 1</b> – установить тип импортируемых маршрутов как external-1; - <b>metric-type 2</b> – установить тип импортируемых маршрутов как external-2; - <i>metric</i> – значение метрики для импортируемых маршрутов.
no redistribute connected [metric]		Запретить анонсирование connected-маршрутов. В случае указания параметра вернуть его значение по умолчанию.
redistribute static [metric <i>metric</i> ] [metric-type {1   2}]	metric: (1..16777214)/20	Разрешить анонсирование статических маршрутов: - <b>metric-type 1</b> – установить тип импортируемых маршрутов как external-1; - <b>metric-type 2</b> – установить тип импортируемых маршрутов как external-2; - <i>metric</i> – значение метрики для импортируемых маршрутов.
no redistribute static [metric]		Запретить анонсирование статических маршрутов. В случае указания параметра вернуть его значение по умолчанию.

<b>redistribute rip</b> [metric <i>metric</i> ] [metric-type {1   2}]	metric: (1..16777214)/20	Разрешить анонсирование маршрутов, полученных по протоколу RIP: - <b>metric-type 1</b> – установить тип импортируемых маршрутов как external-1; - <b>metric-type 2</b> – установить тип импортируемых маршрутов как external-2; - <i>metric</i> – значение метрики для импортируемых маршрутов.
<b>no redistribute rip</b> [metric]		Запретить анонсирование маршрутов, полученных по протоколу RIP. В случае указания параметра вернуть его значение по умолчанию.
<b>redistribute bgp</b> [metric <i>metric</i> ] [metric-type {1   2}]	metric: (1..16777214)/20	Разрешить анонсирование маршрутов, полученных по протоколу BGP: - <b>metric-type 1</b> – установить тип импортируемых маршрутов как external-1; - <b>metric-type 2</b> – установить тип импортируемых маршрутов как external-2; - <i>metric</i> – значение метрики для импортируемых маршрутов.
<b>no redistribute bgp</b> [metric]		Запретить анонсирование маршрутов, полученных по протоколу BGP. В случае указания параметра вернуть его значение по умолчанию.
<b>redistribute all</b> [metric <i>metric</i> ] [metric-type {1   2}]	metric: (1..16777214)/20	Разрешить анонсирование маршрутов, полученных по всем поддерживаемым протоколам маршрутизации: - <b>metric-type 1</b> – установить тип импортируемых маршрутов как external-1; - <b>metric-type 2</b> – установить тип импортируемых маршрутов как external-2; - <i>metric</i> – значение метрики для импортируемых маршрутов.
<b>no redistribute all</b> [metric]		Запретить анонсирование маршрутов, полученных по всем поддерживаемым протоколам маршрутизации. В случае указания параметра вернуть его значение по умолчанию.
<b>compatible rfc1583</b>	-/включено	Включить совместимость с RFC 1583.
<b>no compatible rfc1583</b>		Выключить совместимость с RFC 1583.
<b>router-id</b> A.B.C.D	A.B.C.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса	Установить идентификатор маршрутизатора, который уникально идентифицирует маршрутизатор в пределах одной автономной системы.
<b>no router-id</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>network ip_addr area</b> A.B.C.D	A.B.C.D: идентификатор зоны в формате IPv4-адреса	Включить OSPF на IP-интерфейсе.
<b>no network ip_addr</b>		Удалить IP-адрес интерфейса.
<b>area A.B.C.D stub</b> [no-summary]	A.B.C.D: идентификатор зоны в формате IPv4-адреса	Установить для указанной зоны тип stub. Зона — совокупность сетей и маршрутизаторов, имеющих один и тот же идентификатор. - <b>no-summary</b> – не отправлять информацию о суммированных внешних маршрутах.
<b>no area A.B.C.D stub</b> [no-summary]		Установить значение по умолчанию.
<b>area A.B.C.D nssa</b> [no-summary] [default-information-originate [metric <i>metric</i> ] [metric-type {1   2}]]	A.B.C.D: идентификатор зоны в формате IPv4-адреса; metric: (1..16777214)/20	Установить для указанной зоны тип NSSA. - <b>no-summary</b> – не отправлять информацию о суммированных внешних маршрутах внутрь NSSA-зоны; - <b>default-information-originate</b> – включить анонсирование шлюза по умолчанию, вне зависимости от того задан ли он статическим маршрутом или не задан; - <b>metric-type 1</b> – установить тип маршрута по умолчанию как external-1; - <b>metric-type 2</b> – установить тип маршрута по умолчанию как external-2; - <i>metric</i> – значение метрики для анонсируемого маршрута.
<b>no area A.B.C.D nssa</b> [no-summary] [default-information-originate]		Установить значение по умолчанию. В случае указания параметра вернуть его значение по умолчанию.
<b>area A.B.C.D default-cost</b> <i>metric</i>		Установить метрику для шлюза по умолчанию в анонсах для зон stub и NSSA.

<b>no area A.B.C.D default-cost</b>	A.B.C.D: идентификатор зоны в формате IPv4-адреса; metric: (1..16777215)/20	Установить значение по умолчанию.
<b>area A.B.C.D range ip_addr prefix_length {summary   Type7} [advertise   not-advertise]</b>	A.B.C.D: идентификатор зоны в формате IPv4-адреса;	Выполнить суммирование маршрутов, попадающих под указанный диапазон. - <b>summary</b> – для межзональных маршрутов (LSA тип-3); - <b>Type7</b> – для внешних маршрутов из NSSA в магистральную зону; - <b>advertise</b> – объявить указанный маршрут; - <b>not-advertise</b> – не объявлять указанный маршрут.
<b>no area A.B.C.D range ip_addr prefix_length</b>		Удалить суммирование маршрутов для данной OSPF-зоны.
<b>area A.B.C.D translation-role {always   candidate}</b>	A.B.C.D: идентификатор зоны в формате IPv4-адреса	Установить роль транслятора в NSSA-зоне. - <b>always</b> – транслировать всегда LSA тип-7 в LSA тип-5; - <b>candidate</b> – участвовать в процессе выбора транслятора.
<b>no area A.B.C.D translation-role</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>area A.B.C.D stability-interval sec</b>	sec: (0..2147483647)/40 секунд	Период стабилизации в секундах, для транслятора в NSSA.
<b>no area A.B.C.D stability-interval</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>area A.B.C.D virtual-link E.F.G.H [dead-interval dead] [hello-interval hello] [retransmit-interval ret]</b>	A.B.C.D: идентификатор зоны в формате IPv4-адреса; E.F.G.H: идентификатор маршрутизатора назначения в формате IPv4-адреса;	Создать виртуальное соединение между магистральной и немагистральной зонами, между которыми присутствует другая немагистральная зона. - <b>dead-interval</b> – указать dead-интервал; - <b>hello-interval</b> – указать hello-интервал; - <b>retransmit-interval</b> – указать интервал между повторными передачами.
<b>no area A.B.C.D virtual-link E.F.G.H</b>	dead:(1..65535)/40 секунд; hello: (1..65535)/10 секунд ret: (1..3600)/5 секунд	Удалить виртуальное соединение.
<b>passive-interface {default   loopback loopback   vlan vlan_id}</b>	loopback: (0..100); vlan_id: (1..4094)/disabled	Запретить IP-интерфейсу обмениваться протокольными сообщениями с соседями через указанные интерфейсы. - <b>default</b> – запретить для всех интерфейсов.
<b>no passive-interface {default   loopback loopback   vlan vlan_id}</b>		Разрешить IP-интерфейсу обмениваться протокольными сообщениями с соседями через указанные интерфейсы.
<b>neighbor ip_addr</b>	ip_addr: A.B.C.D	Задать ручную OSPF-соседа.
<b>no neighbor ip_addr</b>		Удалить OSPF-соседа.
<b>redist-config ip_addr prefix_length [metric-type {asExttype1   asExttype2}] [metric-value metric]</b>	metric: (1..16777215)/20	Установить параметры редистрибуции для внешних маршрутов. - <b>ip_addr</b> – IP-адрес сети назначения; - <b>prefix_length</b> – IP-маска сети; - <b>metric-type asExttype1</b> – установить тип маршрута external-1; - <b>metric-type asExttype2</b> – установить тип маршрута external-2; - <b>metric-value</b> – установить значение метрики.
<b>no redist-config ip_addr prefix_length</b>		Удалить установленные параметры редистрибуции для заданного маршрута.
<b>summary-external ip_addr prefix_length [advertise   allowAll   denyAll   not-advertise] [translation {disabled   enabled}]</b>	-/отключено	Выполнить суммирование внешних маршрутов. - <b>ip_addr</b> – IP-адрес сети; - <b>prefix_length</b> – IP-маска сети; - <b>advertise</b> – суммированный маршрут объявляется в LSA тип-5; если тип зоны NSSA, то маршрут не объявляется; - <b>allowAll</b> – суммированный маршрут объявляется в LSA тип-5; если тип зоны NSSA, то маршрут объявляется в LSA тип-7; - <b>denyAll</b> – суммированный маршрут не объявляется; - <b>not-advertise</b> – суммированный маршрут не объявляется в LSA тип-5; если тип зоны NSSA, то маршрут объявляется в LSA тип-7; - <b>translation disabled</b> – не устанавливать P-бит в генерируемых LSA тип-7; - <b>translation enabled</b> – установить P-бит в генерируемых LSA тип-7.

<code>no summary-external ip_addr prefix_length</code>		Выключить суммирование внешних маршрутов.
<code>capability opaque</code>	-/отключено	Включить поддержку opaque LSA.
<code>no capability opaque</code>		Выключить поддержку opaque LSA.

### Команды режима конфигурации интерфейса VLAN для OSPFv2

Вид запроса командной строки:

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

Таблица 221 — Команды режима конфигурации интерфейса VLAN для OSPFv2

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<code>ip ospf network {broadcast   non-broadcast   point-to-multipoint   point-to-point}</code>	-/broadcast	Выбрать тип сети: - <b>broadcast</b> – широковещательная сеть с множественным доступом; - <b>non-broadcast</b> – нешироковещательная сеть, в данном случае адреса соседних маршрутизаторов настраиваются вручную; - <b>point-to-multipoint</b> – многоточечная сеть; - <b>point-to-point</b> – сеть «точка-точка».
<code>no ip ospf network</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip ospf cost cost</code>	cost: (1..65535)/10	Установить метрику состояния канала, которая является условным показателем "стоимости" пересылки данных по каналу.
<code>no ip ospf cost</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip ospf dead-interval sec</code>	sec: (1..65535)/40 секунд	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого сосед будет считаться неактивным. Этот интервал должен быть кратным значению hello-interval. Как правило, dead-interval равен 4 интервалам отправки hello-пакетов.
<code>no ip ospf dead-interval</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip ospf hello-interval sec</code>	sec: (1..65535)/10 секунд	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор отправляет следующий hello-пакет с интерфейса.
<code>no ip ospf hello-interval</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip ospf mtu-ignore</code>	-/выключено	Отключить проверку MTU при установлении соседства.
<code>no ip ospf mtu-ignore</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip ospf priority prior</code>	prior: (0..255)/1	Установить приоритет маршрутизатора, который используется для выбора DR и BDR.
<code>no ip ospf priority</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip ospf poll-interval sec</code>	sec: (1..2147483647)/120 секунд	Установить период между посылкой hello-пакетов для неактивного non-broadcast соседа.
<code>no ip ospf poll-interval</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip ospf retransmit-interval sec</code>	sec: (1..3600)/5 секунд	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор повторно отправит пакет, на который не получил подтверждения о получении (например, DatabaseDescription- или LinkStateRequest-пакеты).
<code>no ip ospf retransmit-interval</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip ospf transmit-delay sec</code>	sec: (1..3600)/1 секунд	Установить примерное время в секундах, необходимое для передачи пакета состояния канала.
<code>no ip ospf transmit-delay</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip ospf demand-circuit</code>	-/выключено	Включить подавление отправки hello-сообщений (для интерфейсов типа point-to-point и point-to-multipoint и периодических обновлений LSA).
<code>no ip ospf demand-circuit</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip ospf authentication {message-digest   null}</code>	-/выключено	Включить OSPF-аутентификацию и задать её тип. - <b>message-digest</b> – использовать шифрование MD5;

sha-1   sha-224   sha-256   sha-384   sha-512   simple}		<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>null</b> – не использовать аутентификацию;</li> <li>- <b>sha-1</b> – использовать шифрование SHA-1;</li> <li>- <b>sha-224</b> – использовать шифрование SHA-1;</li> <li>- <b>sha-256</b> – использовать шифрование SHA-256;</li> <li>- <b>sha-384</b> – использовать шифрование SHA-384;</li> <li>- <b>sha-512</b> – использовать шифрование SHA-512;</li> <li>- <b>simple</b> – не использовать шифрование (пароль передается в открытом виде).</li> </ul>
no ip ospf authentication		Выключить OSPF-аутентификацию.
ip ospf authentication-key simple_password	simple_password: (1..64) символов	Установить пароль, который предназначен для простого типа аутентификации (передача пароля в открытом виде).
no ip ospf authentication-key		Удалить пароль.
ip ospf message-digest-key key_id {md5   sha-1   sha-224   sha-256   sha-384   sha-512} string	key_id (0..255) string (1..64)	Добавить ключ аутентификации. <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>key_id</b> – идентификатор ключа;</li> <li>- <b>md5</b> – шифровать ключ алгоритмом MD5;</li> <li>- <b>sha-1</b> – шифровать ключ алгоритмом SHA-1;</li> <li>- <b>sha-224</b> – шифровать ключ алгоритмом SHA-224;</li> <li>- <b>sha-256</b> – шифровать ключ алгоритмом SHA-256;</li> <li>- <b>sha-384</b> – шифровать ключ алгоритмом SHA-384;</li> <li>- <b>sha-512</b> – шифровать ключ алгоритмом SHA-512;</li> <li>- <b>string</b> – пароль.</li> </ul>
no ip ospf message-digest-key key_id		Удалить ключ аутентификации.
ip ospf key key_id {start-accept   start-generate   stop-accept   stop-generate} dd-mon-year, hh:mm	key_id (0..255); dd (01..31); mon: (Jan..Dec); year: (2000..2100); hh: (00..23); mm: (00..59)	Установить параметры для ключа аутентификации. <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>start-accept</b> – задать время, начиная с которого действует ключ на приём;</li> <li>- <b>start-generate</b> – задать время, начиная с которого действует ключ на передачу;</li> <li>- <b>stop-accept</b> – задать время, до которого действует ключ на приём;</li> <li>- <b>stop-generate</b> – задать время, до которого действует ключ на передачу.</li> </ul>
no ip ospf key key_id [start-accept   start-generate   stop-accept   stop-generate]		Сбросить параметры для ключа аутентификации.

### Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 222 — Команды режима Privileged EXEC для OSPFv2

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
show ip ospf	-	Отобразить конфигурацию OSPF.
show ip ospf neighbor	-	Отобразить информацию об OSPF-соседах.
show ip ospf route	-	Отобразить таблицу маршрутизации OSPF.
show ip ospf interface [vlan vlan_id]	vlan_id: (1..4094)	Отобразить конфигурацию OSPF-интерфейсов. - <b>vlan</b> – для конкретного интерфейса VLAN.
show ip ospf virtual-links	-	Отобразить параметры и текущее состояние виртуальных линков.
show ip ospf database [adv-router A.B.C.D   self-originate]	A.B.C.D: IP-адрес	Отобразить состояние базы данных протокола OSPF. - <b>adv-router</b> – для конкретного маршрутизатора; - <b>self-originate</b> – для локального маршрутизатора.
show ip ospf database {asbr-summary   external   network   nssa-external	A.B.C.D: IP-адрес	Отобразить состояние базы данных протокола OSPF, только для определённых типов LSA: - <b>asbr-summary</b> – для LSA тип-4;

summary   opaque-area   opaque-as   opaque-link   router} [A.B.C.D   adv-router A.B.C.D   self-originate]		<ul style="list-style-type: none"> <li>- external – для LSA тип-5 и тип-7;</li> <li>- network – для LSA тип-2;</li> <li>- nssa-external – для LSA тип-7;</li> <li>- summary – для LSA тип-3;</li> <li>- opaque-area – для LSA тип-10;</li> <li>- opaque-as – для LSA тип-11;</li> <li>- opaque-link – для LSA тип-9;</li> <li>- router – для LSA тип-1.</li> </ul>
show ip ospf database database-summary	-	Отобразить общую статистику для базы данных OSPF.
show ip ospf area_id database	area_id: идентификатор зоны	Отобразить состояние базы данных протокола OSPF для определённой зоны.
show ip ospf border-routers	-	Отобразить список пограничных маршрутизаторов.
show ip ospf {summary-address   area-range}	-	Отобразить суммированные маршруты: <ul style="list-style-type: none"> <li>- summary-address – для LSA тип-5 и тип-7;</li> <li>- area-range – для LSA тип-3.</li> </ul>

#### 4.28.4 Настройка протокола OSPFv3



Функция OSPFv3 не поддерживается в стеке в текущей версии ПО.

#### Команды режима глобальной конфигурации для OSPFv3

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 223 — Команды режима глобальной конфигурации OSPFv3

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ipv6 router ospf	-/-	Зайти в режим конфигурации процесса OSPFv3.

#### Команды режима процесса OSPFv3

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации процесса OSPFv3:

```
console (config-router) #
```

Таблица 224 — Команды режима конфигурации процесса OSPFv3

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
shutdown	-/выключен	Выключить OSPF-процесс. По умолчанию OSPF-процесс выключен.
no shutdown		Включить OSPF-процесс.
nssa asbr default-route-translator	-/выключено	Включить трансляцию маршрута по умолчанию (установить P-бит) в NSSA на ASBR, который не является ABR.
no nssa asbr default-route-translator		Установить значение по умолчанию.
redistribute connected	-/выключено	Разрешить анонсирование connected-маршрутов.
no redistribute connected		Запретить анонсирование connected-маршрутов.
redistribute static	-/выключено	Разрешить анонсирование статических маршрутов.
no redistribute static		Запретить анонсирование статических маршрутов.
redistribute bgp	-/выключено	Разрешить анонсирование маршрутов, полученных по протоколу BGP.

<b>no redistribute bgp</b>		Запретить анонсирование маршрутов, полученных по протоколу BGP.
<b>router-id {A.B.C.D   auto}</b>	A.B.C.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса/auto	Установить идентификатор маршрутизатора, который уникально идентифицирует маршрутизатор в пределах одной автономной системы: - <i>A.B.C.D</i> – задать идентификатор вручную; - <b>auto</b> – в качестве router-id будут использованы последние четыре байта базового MAC-адреса коммутатора.
<b>area A.B.C.D stub [no-summary]</b>	A.B.C.D: идентификатор зоны в формате IPv4-адреса	Установить для указанной зоны тип stub. Зона — совокупность сетей и маршрутизаторов, имеющих один и тот же идентификатор. - <b>no-summary</b> – не отправлять информацию о суммированных внешних маршрутах.
<b>no area A.B.C.D stub</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>area A.B.C.D nssa [no-summary]</b>	A.B.C.D: идентификатор зоны в формате IPv4-адреса	Установить для указанной зоны тип NSSA. - <b>no-summary</b> – не отправлять информацию о суммированных внешних маршрутах.
<b>no area A.B.C.D nssa</b>		Установить значение по умолчанию. В случае указания параметра вернуть его значение по умолчанию.
<b>area A.B.C.D default-metric cost</b>	A.B.C.D: идентификатор зоны в формате IPv4-адреса;	Установить цену для шлюза по умолчанию в анонсах для зон stub и NSSA.
<b>no area A.B.C.D default-metric</b>	cost: (1..16777215)/20	Установить значение по умолчанию.
<b>area A.B.C.D default-metric type {1   2}</b>	A.B.C.D: идентификатор зоны в формате IPv4-адреса	Установить тип для маршрута по умолчанию в NSSA: - <b>type 1</b> – тип external-1; - <b>type 2</b> – тип external-2.
<b>no area A.B.C.D default-metric type</b>		Установить тип для маршрута по умолчанию как external-1.
<b>area A.B.C.D range ip_addr prefix_length [advertise   not-advertise] {summary   Type7}</b>	A.B.C.D: идентификатор зоны в формате IPv4-адреса	Выполнить суммирование маршрутов, попадающих под указанный диапазон. - <b>summary</b> – для межзональных маршрутов (LSA тип-3); - <b>Type7</b> – для внешних маршрутов из NSSA в магистральную зону; - <b>advertise</b> – объявить указанный маршрут; - <b>not-advertise</b> – не объявлять указанный маршрут.
<b>no area A.B.C.D range ip_addr prefix_length {summary   Type7}</b>		Удалить суммирование маршрутов для данной OSPF-зоны.
<b>area A.B.C.D summary-prefix ip_addr prefix_length [advertise   allowAll   denyAll   not-advertise] [translation {disabled   enabled}]</b>	-/отключено	Выполнить суммирование внешних маршрутов. - <i>ip_addr</i> – IP-адрес сети; - <i>prefix_length</i> – IP-маска сети; - <b>advertise</b> – суммированный маршрут объявляется в LSA тип-7 для NSSA; не объявляется если трансляция происходит из магистральной зоны в NSSA; - <b>allowAll</b> – правило применяется, только, со стороны магистральной зоны; суммированный маршрут объявляется в LSA тип-7, если трансляция происходит из магистральной зоны в NSSA; - <b>denyAll</b> – правило применяется только со стороны магистральной зоны; суммированный маршрут не объявляется; - <b>not-advertise</b> – суммированный маршрут не объявляется в NSSA; объявляется в LSA тип-7 если трансляция происходит из магистральной зоны в NSSA; - <b>translation disabled</b> – не устанавливать P-бит в генерируемых LSA тип-7; - <b>translation enabled</b> – установить P-бит в генерируемых LSA тип-7.
<b>no area A.B.C.D summary-prefix ip_addr prefix_length</b>		Выключить суммирование внешних маршрутов.
<b>area A.B.C.D translation-role {always   candidate}</b>	A.B.C.D: идентификатор зоны в формате IPv4-адреса	Установить роль транслятора в NSSA зоне. - <b>always</b> – транслировать всегда LSA тип-7 в LSA тип-5; - <b>candidate</b> – участвовать в процессе выбора транслятора.
<b>no area A.B.C.D translation-role</b>		Установить значение по умолчанию.

<b>area A.B.C.D stability-interval sec</b>	sec: (1..65535)/40 секунд	Период стабилизации в секундах, для транслятора в NSSA.
<b>no area A.B.C.D stability-interval</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>area A.B.C.D virtual-link E.F.G.H index [dead-interval dead] [hello-interval hello] [retransmit-interval ret] [transmit-delay delay]</b>	A.B.C.D: идентификатор зоны в формате IPv4-адреса; E.F.G.H: идентификатор маршрутизатора назначения в формате IPv4-адреса; index: (1..2147483647); dead:(1..65535)/40 секунд; hello: (1..65535)/10 секунд; ret: (1..1800)/5 секунд; delay: (1..1800)/1 секунда	Создать виртуальное соединение между магистральной и немагистральной зонами, между которыми присутствует другая немагистральная зона. - <i>index</i> – указать индекс, который будет идентифицировать данный виртуальный канал; - <b>dead-interval</b> – указать dead-интервал; - <b>hello-interval</b> – указать hello-интервал; - <b>retransmit-interval</b> – указать интервал между повторными передачами; - <b>transmit-delay</b> – указать примерное время передачи пакета в сети.
<b>no area A.B.C.D virtual-link E.F.G.H</b>		Удалить виртуальное соединение.
<b>passive-interface</b>	-/выключено	Запретить для всех IP-интерфейсов, созданных после ввода данной команды, обмениваться протокольными сообщениями с соседями.
<b>no passive-interface</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>redist-config ip_addr prefix_length [metric-value metric] [metric-type {asExttype1   asExttype2}]</b>	metric: (1..16777215)/20	Установить параметры редистрибуции для внешних маршрутов. - <i>ip_addr</i> – IP-адрес сети назначения; - <i>prefix_length</i> – IP-маска сети; - <i>metric-value</i> – установить значение метрики; - <b>metric-type asExttype1</b> – установить тип маршрута external-1; - <b>metric-type asExttype2</b> – установить тип маршрута external-2.
<b>no redist-config ip_addr prefix_length</b>		Удалить установленные параметры редистрибуции для заданного маршрута.

### Команды режима конфигурации интерфейса VLAN для OSPFv3

Вид запроса командной строки:

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

Таблица 225 — Команды режима конфигурации интерфейса VLAN для OSPFv3

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>ipv6 ospf area A.B.C.D</b>	A.B.C.D: идентификатор зоны в формате IPv4-адреса	Включить OSPFv3 на интерфейсе.
<b>no ipv6 ospf</b>		Выключить OSPFv3 на интерфейсе.
<b>ipv6 ospf network {broadcast   non-broadcast   point-to-multipoint   point-to-point}</b>	-/broadcast	Выбрать тип сети: - <b>broadcast</b> – широковещательная сеть с множественным доступом; - <b>non-broadcast</b> – нешироковещательная сеть, в данном случае адреса соседних маршрутизаторов настраиваются вручную; - <b>point-to-multipoint</b> – многоточечная сеть; - <b>point-to-point</b> – сеть «точка-точка».
<b>no ipv6 ospf network</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ipv6 ospf neighbor link_local_addr</b>	-/не задан	Добавить статического соседа: - <i>link_local_addr</i> – указать IPv6 link-local адрес соседа.
<b>no ipv6 ospf neighbor link_local_addr</b>		Удалить статического соседа.
<b>ipv6 ospf cost cost</b>	cost: (1..65535)/10	Установить метрику состояния канала, которая является условным показателем "стоимости" пересылки данных по каналу.
<b>no ipv6 ospf cost</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ipv6 ospf dead-interval sec</b>	sec: (1..65535)/40 секунд	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого сосед будет считаться неактивным. Этот интервал должен быть кратным значению hello-interval. Как правило, dead-interval равен 4 интервалам отправки hello-пакетов.

<b>no ipv6 ospf dead-interval</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ipv6 ospf hello-interval</b> <i>sec</i>	sec: (1..65535)/10 секунд	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор отправляет следующий hello-пакет с интерфейса.
<b>no ipv6 ospf hello-interval</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ipv6 ospf mtu-ignore</b>	-/выключено	Отключить проверку MTU при установлении соседства.
<b>no ipv6 ospf mtu-ignore</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ipv6 ospf passive-interface</b>	-/выключено	Запретить IP-интерфейсу обмениваться протокольными сообщениями с соседями через данный интерфейс.
<b>no ipv6 ospf passive-interface</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ipv6 ospf priority</b> <i>prior</i>	prior: (1..255)/1	Установить приоритет маршрутизатора, который используется для выбора DR и BDR.
<b>no ipv6 ospf priority</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ipv6 ospf poll-interval</b> <i>sec</i>	sec: (1..65535)/120 секунд	Установить период между посылкой hello-пакетов для неактивного non-broadcast соседа.
<b>no ipv6 ospf poll-interval</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ipv6 ospf retransmit-interval</b> <i>sec</i>	sec: (1..1800)/5 секунд	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор повторно отправит пакет, на который не получил подтверждения о получении.
<b>no ipv6 ospf retransmit-interval</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ipv6 ospf transmit-delay</b> <i>sec</i>	sec: (1..1800)/1 секунд	Установить примерное время в секундах, необходимое для передачи пакета состояния канала.
<b>no ipv6 ospf transmit-delay</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ipv6 ospf demand-circuit</b>	-/выключено	Включить подавление отправки hello-сообщений (для интерфейсов типа point-to-point и point-to-multipoint) и периодических обновлений LSA.
<b>no ipv6 ospf demand-circuit</b>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 226 — Команды режима Privileged EXEC для OSPFv3

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show ipv6 ospf</b>	-	Отобразить конфигурацию OSPF.
<b>show ipv6 ospf area</b> <i>A.B.C.D database</i>	A.B.C.D: идентификатор зоны в формате IPv4-адреса	Отобразить состояние базы данных конкретной зоны.
<b>show ipv6 ospf border-routers</b>	-	Отобразить список пограничных маршрутизаторов.
<b>show ipv6 ospf database</b> <i>[as-external   inter-prefix   inter-router   intra-prefix   link   network   nssa   router] [HEX] [detail]</i>	-	Отобразить состояние базы данных протокола OSPF: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>as-external</b> — для LSA тип-5 и тип-7;</li> <li>- <b>inter-prefix</b> — для LSA тип-3;</li> <li>- <b>inter-router</b> — для LSA тип-4;</li> <li>- <b>intra-prefix</b> — для LSA тип-9;</li> <li>- <b>link</b> — для LSA тип-8;</li> <li>- <b>network</b> — для LSA тип-2;</li> <li>- <b>nssa</b> — для LSA тип-7;</li> <li>- <b>router</b> — для LSA тип-1;</li> <li>- <b>HEX</b> — отобразить информацию в 16-ом виде;</li> <li>- <b>detail</b> — отобразить детальную информацию об LSA.</li> </ul>

<b>show ipv6 ospf interface</b> [vlan <i>vlan_id</i> ]	vlan_id: (1..4094)	Отобразить конфигурацию OSPF-интерфейсов. - <i>vlan</i> — для конкретного интерфейса VLAN.
<b>show ipv6 ospf neighbor</b>	-	Отобразить информацию об OSPF-соседах.
<b>show ipv6 ospf packet-stats</b> vlan <i>vlan_id</i>	vlan_id: (1..4094)	Отобразить статистику по пакетам.
<b>show ipv6 ospf redist-config</b>	-	Отобразить конфигурацию редистрибуции.
<b>show ipv6 ospf route</b>	-	Отобразить таблицу маршрутизации OSPF.
<b>show ipv6 ospf virtual-links</b>	-	Отобразить параметры и текущее состояние виртуальных линков.

#### 4.28.5 Настройка протокола RIP



Функция RIP не поддерживается в стеке в текущей версии ПО.

RIP — (Routing Information Protocol) протокол маршрутной информации, относящийся к внутренним протоколам маршрутизации дистанционно-векторного типа.

##### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 227 — Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>router rip</b>	-/-	Зайти в режим конфигурации процесса RIP.

##### Команды режима процесса RIP

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации процесса RIP:

```
console (config-router) #
```

Таблица 228 — Команды режима конфигурации процесса RIP

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>auto-summary</b> {disable   enable}	-/выключено	Установить автоматическое суммирование по классу сети: - <b>enable</b> — включить; - <b>disable</b> — выключить.
<b>default-metric</b>	metric: (1..16)/3	Установить значение метрики по умолчанию для маршрутов, полученных из других протоколов.
<b>no default-metric</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>distance</b> <i>distance</i>	distance: (1..255)/121	Установить административную дистанцию для маршрутов RIP.
<b>no distance</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>network</b> <i>ip_addr</i> [unnum vlan <i>vlan_id</i> ]	ip_addr:A.B.C.D vlan_id: (1..4094)	Включить RIP на IP-интерфейсе. - <b>unnum</b> — RIP будет включен на интерфейсе, на котором не задан IP-адрес, и RIP-сообщения будут отправляться от адреса <i>ip_addr</i> .
<b>no network</b> <i>ip_addr</i> [unnum vlan <i>vlan_id</i> ]		Выключить RIP на IP-интерфейсе.

<b>output-delay</b>	-/выключено	Включить задержку между пакетами RIP-сообщений.
<b>no output-delay</b>		Выключить задержку между пакетами RIP-сообщений.
<b>passive-interface {gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   vlan vlan_id}</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); two_port: (1..8/0/1..8); te_port: (1..8/0/1..11); vlan_id: (1..4094)/disabled	Запретить IP-интерфейсу посылать и принимать RIP-сообщения.
<b>no passive-interface {gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_port   tengigabitethernet te_port   vlan vlan_id}</b>		Разрешить IP-интерфейсу посылать и принимать RIP-сообщения.
<b>redistribute connected</b>	-/выключено	Разрешить анонсирование connected-маршрутов.
<b>no redistribute connected</b>		Запретить анонсирование connected-маршрутов.
<b>redistribute static</b>	-/выключено	Разрешить анонсирование статических маршрутов.
<b>no redistribute static</b>		Запретить анонсирование статических маршрутов.
<b>redistribute ospf</b>	-/выключено	Разрешить анонсирование маршрутов, полученных по протоколу OSPF.
<b>no redistribute ospf</b>		Запретить анонсирование маршрутов, полученных по протоколу OSPF.
<b>redistribute bgp</b>	-/выключено	Разрешить анонсирование маршрутов, полученных по протоколу BGP.
<b>no redistribute bgp</b>		Запретить анонсирование маршрутов, полученных по протоколу BGP.
<b>redistribute all</b>	-/выключено	Разрешить анонсирование маршрутов из всех поддерживаемых протоколов.
<b>no redistribute all</b>		Запретить анонсирование маршрутов из всех поддерживаемых протоколов.
<b>security {maximum   minimum}</b>	-/maximum	Установить уровень безопасности: - <b>maximum</b> — RIPv1-пакеты будут игнорироваться, когда включена аутентификация; - <b>minimum</b> — RIPv1-пакеты будут приниматься, даже если аутентификация включена.
<b>no security</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>version {1 [2]   2 [1]   none}</b>	-/по умолчанию установлены и 1 и 2 версии	Установить версию RIP: - <b>1</b> — RIPv1; - <b>2</b> — RIPv2; - <b>none</b> — не посылать RIP-сообщения.
<b>no version</b>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки:

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

Таблица 229 — Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ip rip default route install</b>	-/выключено	Установить шлюз по умолчанию в таблицу маршрутизации, если он присутствует в RIP-сообщениях.
<b>no ip rip default route install</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ip rip default route originate metric</b>	metric (1..15)	Включить объявление шлюза по умолчанию: - <b>metric</b> — метрика для маршрута по умолчанию.
<b>no ip rip default route originate</b>		Выключить объявление шлюза по умолчанию.
<b>ip rip receive version {1 [2]   2 [1]   none}</b>	-/по умолчанию установлены и 1 и 2 версии	Установить версию RIP для принимаемых пакетов: - <b>1</b> — RIPv1;

		- 2 — RIPv2; - none — не посылать RIP-сообщения.
no ip rip receive version		Установить значение по умолчанию.
ip rip send version {1 [2]   2 [1]   none}	-/по умолчанию установлены и 1 и 2 версии	Установить версию RIP для отправляемых пакетов: - 1 — RIPv1; - 2 — RIPv2; - none — не посылать RIP-сообщения.
no ip rip send version		Установить значение по умолчанию.
ip rip split-horizon [poisson]	-/включено	Включить расщепление горизонта. - poisson — реверсивно объявлять сети, принятые на текущем интерфейсе как недостижимые.
no ip rip split-horizon		Выключить расщепление горизонта.
ip rip summary-address ip_addr prefix_length	-/	Выполнить суммирование маршрутов. - ip_addr — IP-адрес сети назначения; - prefix_length — IP-маска сети.
no ip rip summary-address ip_addr prefix_length		Выключить суммирование маршрутов.
ip rip timers basic update invalid garbage	update (10..3600)/30 секунд; invalid (30..500)/180 секунд; garbage (120..180)/120 секунд	Установить значения таймеров. - update — интервал между отправлением обновлений; - invalid — интервал, после которого маршруты будут помечены как недостижимые, если они не обновлялись; - garbage — интервал, после которого маршруты будут удалены, если они не обновлялись.
no ip rip timers basic		Установить значения по умолчанию.
ip rip auth-type {md5   sha-1   sha-256   sha-384   sha-512   text key string}	-/выключено	Включить RIP-аутентификацию и задать её тип. - md5 — использовать шифрование MD5; - sha-1 — использовать шифрование SHA-1; - sha-256 — использовать шифрование SHA-256; - sha-384 — использовать шифрование SHA-384; - sha-512 — использовать шифрование SHA-512; - text key — не использовать шифрование (пароль передаётся в открытом виде); - string — пароль.
no ip rip authentication		Выключить RIP-аутентификацию.
ip rip authentication key-id key_id key string	key_id (0..255); string (1..16) символов	Добавить ключ аутентификации. - key_id — идентификатор ключа; - string — пароль.
no ip rip authentication key-id key_id		Удалить ключ.
ip rip key-id key_id {start-accept   start-generate   stop-accept   stop-generate} year-mon-dd, hh:mm:ss	key_id (0..255); year: (2000..2100); mon: (01..12); dd (01..31); hh: (00..23); mm: (00..59); ss: (00..59)	Установить параметры для ключа аутентификации. - start-accept — задать время, начиная с которого действует ключ на приём; - start-generate — задать время, начиная с которого действует ключ на передачу; - stop-accept — задать время, до которого действует ключ на приём; - stop-generate — задать время, до которого действует ключ на передачу; - year-mon-dd, hh:mm:ss — дата и время, значение по умолчанию для start-accept и start-generate: 2000-01-01,00:00:00.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 230 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>show ip rip authentication</code>	-	Отобразить информацию о аутентификации.
<code>show ip rip database</code> <code>[ip_addr prefix_length]</code>	-	Отобразить базу данных. - <code>ip_addr</code> — IP-адрес сети; - <code>prefix_length</code> — IP-маска сети.
<code>show ip rip peerinfo</code>	-	Отобразить информацию о соседях.
<code>show ip rip statistics</code>	-	Отобразить общую статистику и статистику по интерфейсам.

## 4.29 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.



Обновление программного обеспечения с USB-накопителя возможно только для устройств с наличием USB-порта.



При обновлении образа программного обеспечения до версии ниже 10.4.0 необходимо учитывать следующие [особенности, приведенные по ссылке](#).

### 4.29.1 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[:port]/[directory]/filename image
```

Или командой:

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

Пример команды для загрузки ПО через sftp:

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

Пример команды для загрузки ПО с USB-накопителя:

```
console# copy usb://[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
```

### 4.30 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 231 — Команды режима глобальной конфигурации

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

#### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 232 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>no debug all</b>	-	Отключить вывод всех отладочных сообщений.
<b>dump sockets</b>	-	Просмотр всех сокетов в системе.
<b>dump mem location</b> [len byte]	location: (1..0xffffffff); byte: (1..256)	Отобразить содержимого памяти из заданной области памяти.
<b>dump {task   sem   que} name</b> [name]	-	Показать детали задачи, очереди или семафора при присвоении имени таска. - name – название таска.
<b>debug test mem alloc bytes</b>	bytes: (1..4294967295)	Выделить блока памяти с заданным в байтах размером.
<b>debug test mem free</b>	-	Освободить выделенный блок памяти.
<b>debug show sensor temperature index</b>	index: (0..3)	Отобразить значения датчика температуры.

#### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 233 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>debug np module { all   aps   cfa   eth   fwl   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   aps   cfa   eth   fwl   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 [fastethernet <i>fa_port</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   twopointfivegigabitethernet <i>two_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   port-channel <i>group</i>]</code>	<i>fa_port</i> : (1..8/0/1..24); <i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>two_port</i> : (1..8/0/1..8); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..11); <i>group</i> : (1..64)	Отобразить конфигурацию порта NPAPI.
<code>debug show ip arp np interfaces</code>	-	Отобразить дерево интерфейсов ARP в NPAPI.

#### 4.30.1 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 234 — 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 arp-pkt-dump severity</code>	severity: (0..7)/-	Включить трассировки дампа пакетов ARP.
<code>no debug interface arp-pkt-dump</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 enet-pkt-dump severity</code>	severity: (0..7)/-	Включить трассировки дампа пакетов Ethernet.
<code>no debug interface enet-pkt-dump</code>		Выключить трассировки дампа пакетов Ethernet.
<code>debug interface fail-all severity</code>	severity: (0..7)/-	Включить генерацию отладочных сообщений при возникновении всех видов сбоев, включая валидацию пакетов.
<code>no debug interface fail-all</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений при возникновении сбоев.

<b>debug interface ip-pkt-dump</b> <i>severity</i>	severity: (0..7)/-	Включить трассировки дампа пакетов IP.
<b>no debug interface ip-pkt-dump</b>		Выключить трассировки дампа пакетов IP.
<b>debug interface os</b> <i>severity</i>	severity: (0..7)/-	Генерировать отладочные сообщения для ресурсов ОС.
<b>no debug interface os</b>		Выключить генерацию отладочных сообщений для ресурсов ОС.
<b>debug interface track</b> <i>severity</i>	severity: (0..7)/-	Включить генерацию отладочных сообщений слежения интерфейса.
<b>no debug interface track</b>		Выключить генерацию отладочных сообщений слежения интерфейса.
<b>debug interface trc-error</b> <i>severity</i>	severity: (0..7)/-	Включить генерацию отладочных сообщений ошибок интерфейсов.
<b>no debug interface trc-error</b>		Выключить генерацию отладочных сообщений ошибок интерфейсов.

### 4.30.2 Отладка VLAN

#### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 235 — Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>debug vlan all-debug</b>	-	Включить генерацию всех отладочных сообщений модуля VLAN.
<b>no debug vlan all-debug</b>		Выключить генерацию всех отладочных сообщений модуля VLAN.
<b>debug vlan all-module</b>	-	Включить генерацию отладочных сообщений, касающихся приоритета, избыточности, передачи трафика.
<b>no debug vlan all-module</b>		Выключить генерацию отладочных сообщений, касающихся приоритета, избыточности, передачи трафика.
<b>debug vlan buffer</b>	-	Включить генерацию отладочных сообщений буферов vlan.
<b>no debug vlan buffer</b>		Выключить генерацию отладочных сообщений буферов vlan.
<b>debug vlan ctpl</b>	-	Включить генерацию отладочных сообщений управления vlan.
<b>no debug vlan ctpl</b>		Выключить генерацию отладочных сообщений управления vlan.
<b>debug vlan data</b>	-	Включить генерацию отладочных сообщений обмена данными vlan.
<b>no debug vlan data</b>		Выключить генерацию отладочных сообщений обмена данными vlan.
<b>debug vlan dump</b>	-	Включить генерацию отладочных сообщений захвата пакетов vlan.
<b>no debug vlan dump</b>		Выключить генерацию отладочных сообщений захвата пакетов vlan.
<b>debug vlan failall</b>	-	Включить генерацию отладочных сообщений об ошибках vlan.
<b>no debug vlan failall</b>		Выключить генерацию отладочных сообщений об ошибках vlan.
<b>debug vlan fwd</b>	-	Включить генерацию отладочных сообщений передачи трафика vlan.
<b>no debug vlan fwd</b>		Выключить генерацию отладочных сообщений передачи трафика vlan.

<b>debug vlan global</b>	-	Включить генерацию отладочных сообщений глобально по модулю vlan
<b>no debug vlan global</b>	-	Выключить генерацию отладочных сообщений глобально по модулю vlan
<b>debug vlan initshut</b>	-	Включить генерацию отладочных сообщений изменения состояния модуля vlan.
<b>no debug vlan initshut</b>	-	Выключить генерацию отладочных сообщений изменения состояния модуля vlan.
<b>debug vlan mgmt</b>	-	Включить генерацию отладочных сообщений управления vlan.
<b>no debug vlan mgmt</b>	-	Выключить генерацию отладочных сообщений управления vlan.
<b>debug vlan os</b>	-	Включить генерацию отладочных сообщений для ресурсов модуля vlan, кроме буферов.
<b>no debug vlan os</b>	-	Выключить генерацию отладочных сообщений для ресурсов модуля vlan, кроме буферов.
<b>debug vlan priority</b>	-	Включить генерацию отладочных сообщений приоритетов vlan.
<b>no debug vlan priority</b>	-	Выключить генерацию отладочных сообщений приоритетов vlan.
<b>debug vlan redundancy</b>	-	Включить генерацию отладочных сообщений избыточности vlan.
<b>no debug vlan redundancy</b>	-	Выключить генерацию отладочных сообщений избыточности vlan.
<b>debug garp</b>	-/выключено	Включить отладку протокола GARP.
<b>no debug garp</b>	-/выключено	Выключить отладку протокола GARP.

### 4.30.3 Отладка Ethernet-oam

#### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 236 — Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>debug ethernet-oam all</b>	-	Включить генерацию всех отладочных сообщений eoam.
<b>no debug ethernet-oam all</b>	-	Выключить генерацию всех отладочных сообщений eoam.
<b>debug ethernet-oam buffer</b>	-	Включить генерацию сообщений буферов eoam.
<b>no debug ethernet-oam buffer</b>	-	Выключить генерацию сообщений буферов eoam.
<b>debug ethernet-oam config</b>	-	Включить генерацию сообщений конфигурации eoam.
<b>no debug ethernet-oam config</b>	-	Выключить генерацию сообщений конфигурации eoam.
<b>debug ethernet-oam ctrl</b>	-	Включить генерацию сообщений управления eoam.
<b>no debug ethernet-oam ctrl</b>	-	Выключить генерацию сообщений управления eoam.
<b>debug ethernet-oam discovery</b>	-	Включить генерацию сообщений процесса обнаружения соседей eoam.
<b>no debug ethernet-oam discovery</b>	-	Выключить генерацию сообщений процесса обнаружения соседей eoam.
<b>debug ethernet-oam failure</b>	-	Включить генерацию сообщений ошибок eoam.
<b>no debug ethernet-oam failure</b>	-	Выключить генерацию сообщений ошибок eoam.
<b>debug ethernet-oam func-entry</b>	-	Включить генерацию сообщений входа в функции eoam.
<b>no debug ethernet-oam func-entry</b>	-	Выключить генерацию сообщений входа в функции eoam.

debug ethernet-oam func-exit	-	Включить генерацию сообщений выхода из функций eoam.
no debug ethernet-oam func-exit		Выключить генерацию сообщений выхода из функций eoam.
debug ethernet-oam init	-	Включить генерацию сообщений изменения состояния модуля eoam.
no debug ethernet-oam init		Выключить генерацию сообщений изменения состояния модуля eoam.
debug ethernet-oam lm	-	Включить генерацию сообщений link-monitor eoam.
no debug ethernet-oam lm		Выключить генерацию сообщений link-monitor eoam.
debug ethernet-oam loopback	-	Включить генерацию сообщений remote-loopback eoam.
no debug ethernet-oam loopback		Выключить генерацию сообщений remote-loopback eoam.
debug ethernet-oam mux-parser	-	Включить генерацию сообщений состояний mux-parser eoam.
no debug ethernet-oam mux-parser		Выключить генерацию сообщений состояний mux-parser eoam.
debug ethernet-oam pkt	-	Включить генерацию сообщений для пакета eoam.
no debug ethernet-oam pkt		Выключить генерацию сообщений для пакета eoam.
debug ethernet-oam redundancy	-	Включить генерацию сообщений избыточности eoam.
no debug ethernet-oam redundancy		Выключить генерацию сообщений избыточности eoam.
debug ethernet-oam resource	-	Включить генерацию сообщений для ресурсов eoam, кроме буферов.
no debug ethernet-oam resource		Выключить генерацию сообщений для ресурсов eoam, кроме буферов.
debug ethernet-oam rfi	-	Включить генерацию сообщений удаленного обнаружения аварий eoam.
no debug ethernet-oam rfi		Выключить генерацию сообщений удаленного обнаружения аварий eoam.
debug ethernet-oam var-reqresp	-	Включить генерацию сообщений для значений запросов-ответов eoam.
no debug ethernet-oam var-reqresp		Выключить генерацию сообщений для значений запросов-ответов eoam.

#### 4.30.4 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 237 — 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.



Информация о `debug-logging log-path` хранится в файле `nvrnm`. 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#
```

Таблица 238 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>clear logs debug file</code>	-	Очистить содержимое директории с debug-файлами.

### 4.30.5 Команды для отладки функций управления

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 239 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>debug radius {all   errors   events   packets   responses   timers}</code>	-/выключено	Включить генерацию отладочных сообщений для протокола RADIUS.
<code>no debug radius</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений для протокола RADIUS.

<code>debug tacacs {all   dumprx   dumpctx   errors   info}</code>	-/выключено	Включить генерацию отладочных сообщений для протокола TACACS.
<code>no debug tacacs</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений для протокола TACACS.
<code>debug ssh {all   dufer   ctrl   data   dump   mgmt   resource   server   shut}</code>	-/выключено	Включить генерацию отладочных сообщений для SSH.
<code>no debug ssh {all   dufer   ctrl   data   dump   mgmt   resource   server   shut}</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений для SSH.
<code>debug terminal take</code>	-/выключено	Включить вывод отладочных сообщений в текущей SSH-/Telnet-сессии.
<code>no debug terminal take</code>		Выключить вывод отладочных сообщений в текущей SSH-/Telnet-сессии.

#### 4.30.6 Команды для отладки протокола DHCP

Команды данного блока включают отслеживание модуля DHCP.

##### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 240 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>debug ip dhcp snooping {all   critical   entry   exit   debug   fail}</code>	-/выключено	Включить генерацию сообщений отладки функции DHCP Snooping.
<code>no debug ip dhcp snooping {all   critical   entry   exit   debug   fail}</code>		Выключить генерацию сообщений отладки функции DHCP Snooping.
<code>debug ip dhcp client all</code>	-/выключено	Включить генерацию всех сообщений отладки функции DHCP client.
<code>no debug ip dhcp client all</code>		Выключить генерацию всех сообщений отладки функции DHCP client.
<code>debug ip dhcp client {bind   errors   event   packets}</code>	-/выключено	Включить генерацию выборочных сообщений отладки функции DHCP client.
<code>no debug ip dhcp client {bind   errors   event   packets}</code>		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 ip dhcp server {all   bind   errors   events   linkage   packets}</code>	-/выключено	Включить генерацию выборочных сообщений отладки функции DHCP server.
<code>no debug ip dhcp server {all   bind   errors   events   linkage   packets}</code>		Выключить генерацию выборочных сообщений отладки функции DHCP server.
<code>debug show ip dhcp np interfaces</code>	-	Показать конфигурацию функции контроля протокола DHCP.

### 4.30.7 Отладка функции PPPoE-IA

#### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 241 — 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.

### 4.30.8 Отладка функции DCS

#### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 242 — 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.
<code>debug dcs exit</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений о выходе из функций dcs.
<code>no debug dcs</code>		Выключить генерацию всех отладочных сообщений dcs.
<code>debug dcs fail</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений об ошибках dcs.
<code>no debug dcs</code>		Выключить генерацию всех отладочных сообщений dcs.

### 4.30.9 Отладка функций QoS

#### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 243 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>debug qos buffer</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений для буферов QoS.
<code>no debug qos buffer</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений для буферов QoS.
<code>debug qos ctrl</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений для управления QoS.
<code>no debug qos ctrl</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений для управления QoS.
<code>debug qos dump</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений по пакетам QoS.
<code>no debug qos dump</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений по пакетам QoS.
<code>debug qos failall</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений по ошибкам QoS.
<code>no debug qos failall</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений по ошибкам QoS.
<code>debug qos init-shut</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений по изменению состояния модуля QoS.
<code>no debug qos init-shut</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений по изменению состояния модуля QoS.
<code>debug qos mgmt</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений для управления QoS.
<code>no debug qos mgmt</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений для управления QoS.
<code>debug qos os</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений для ресурсов QoS, кроме буферов.
<code>no debug qos os</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений для ресурсов QoS, кроме буферов.
<code>debug show qos meters</code>	-	Отобразить информацию о количестве выделенных и свободных QoS Meters.

### 4.30.10 Команды для отладки протокола SNTP

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

#### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 244 — 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 сообщений блока SNTP.

<code>no debugsntp {all   all-fail   buff   control   data-path   init-shut   mgmt  resource}</code>		Выключить генерацию отладочных сообщения блока SNMP.
--	--	--

#### 4.30.11 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 245 — 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>	-/выключено	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>		Установить значение по умолчанию.
<code>debug spanning-tree redundancy</code>	-/выключено	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>		Установить значение по умолчанию.
<code>debug spanning-tree sem-variables</code>	-/выключено	Включить генерацию сообщений отладки для протокола STP при неудачном и успешном создании и удалении семафора.
<code>no debug spanning-tree</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>debug show spanning-tree port-state { fastethernet fa_port   gigabitethernet gi_port   twopointfivegigabitethernet two_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.

#### 4.30.12 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 246 — Команды режима EXEC

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

#### 4.30.13 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 247 — 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.

<code>debug ip igmp snooping grp</code>	-/выключено	Включить генерацию отладочных сообщений, в случае задеирования информации о IGMP-группах.
<code>no debug ip igmp snooping grp</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>debug ip igmp snooping init</code>	-/выключено	Включить генерацию сообщения по событиям инициализации и shutdown, информация заносится в файл.
<code>no debug ip igmp snooping init</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>debug ip igmp snooping {mgmt   redundancy   resources   vlan   src}</code>	-/выключено	Включить генерацию выборочных отладочных сообщений для функции IGMP Snooping.
<code>no debug ip igmp snooping mgmt</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>debug ip igmp snooping pkt</code>	-/выключено	Включить генерацию отладочных сообщений при возникновении ошибки при передаче или приеме пакетов IGMP.
<code>no debug ip igmp snooping pkt</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>debug ip igmp snooping qry</code>	-/выключено	Включить генерацию пакетов при отправке или получении query-пакетов IGMP.
<code>no debug ip igmp snooping qry</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>debug ip igmp snooping tmr</code>	-/выключено	Включить генерацию пакетов в тех случаях, когда задействованы таймеры.
<code>no debug ip igmp snooping tmr</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>debug ip igmp snooping trace {all   data-path   ctrl-path   Rx   Tx}</code>	-/выключено	Включить генерацию отладочных сообщений для диагностики трассировок, связанных с протоколом IGMP. - <b>all</b> — включить генерацию всех отладочных сообщений; - <b>Rx</b> — включить генерацию отладочных сообщений для трассировки принимаемых пакетов; - <b>Tx</b> — включить генерацию отладочных сообщений для трассировки 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.
<code>no debug ip igmp snooping trace {all   data-path   ctrl-path   Rx   Tx}</code>		Установить значение по умолчанию.

#### 4.30.14 Отладка для port-channel

##### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 248 — Команды режима EXEC

Команда	Значение/значение по умолчанию	Действие
<code>debug lacp all</code>	-	Включить генерацию всех отладочных сообщений для LACP.
<code>no debug lacp all</code>		Выключить генерацию всех отладочных сообщений для LACP.
<code>debug lacp buffer</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений по буферам LACP.
<code>no debug lacp buffer</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений по буферам LACP.
<code>debug lacp data</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений обмена данными LACP.
<code>no debug lacp data</code>		Выключить генерацию отладочных сообщений обмена данными LACP.
<code>debug lacp events</code>	-	Включить генерацию отладочных сообщений по событиям LACP.
<code>no debug lacp events</code>		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 249 — 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.

### **4.30.15 Отладка loopback-detection**

#### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 250 — 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.

#### 4.30.16 Отладка для протокола SNMP

##### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 251 — 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.

#### 4.30.17 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 252 — 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 entry_id field f_type data f_data mask f_mask</b>	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 entry_id field f_type</b>		Стереть данные поля указанного entry_id.
<b>debug set tcam entry entry_id enable</b>	entry_id: (0..1535)	Включить работу записи TCAM с заданным entry_id.
<b>debug set tcam entry entry_id disable</b>		Выключить работу записи TCAM с заданным entry_id.
<b>debug set tcam entry entry_id move move {number number}</b>	entry_id: (0..1535)	Переместить указанную запись TCAM в назначенную.
<b>debug set tcam entry entry_id action drop [ withdraw ]</b>	entry_id: (0..1535)	Установить действие drop для пакетов, которые не попали ни под одно правило.
<b>debug unset tcam entry entry_id action drop</b>		Отключить действие удаления.
<b>debug set tcam entry entry_id action redirect { port_number   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 entry_id action redirect</b>		Отключить перенаправление пакетов.
<b>debug set tcam entry entry_id action inner-tag assign { vlan-id   shift   shift-from-outer-tag   inner-pvid } assigned_val</b>	entry_id: (0..1535)	Добавить внутренний тег к пакетам, попадающим под TCAM-запись с указанным enter_id.
<b>debug unset tcam entry entry_id action inner-tag assign</b>		Удалить внутренний тег.
<b>debug set tcam entry entry_id action inner-tag format { none   untag   tag   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 entry_id action inner-tag format</b>		Удалить действие тега.
<b>debug set tcam entry entry_id action outer-tag assign { vlan-id   shift   shift-from-inner-tag   outer-pvid } assigned_val</b>	entry_id: (0..1535)	Добавить внешний тег к пакетам, попадающим под TCAM-запись с указанным enter_id.
<b>debug unset tcam entry entry_id action outer-tag assign</b>		Удалить внешний тег с пакетов с заданным entry_id записи TCAM.
<b>debug set tcam entry entry_id action outer-tag format { none   untag   tag   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 entry_id action outer-tag format</b>		Удалить действие тега.
<b>debug set tcam entry entry_id action {inner-tpid inner-tpid   outer-tpid outer-tpid}</b>	entry_id: (0..1535)	Добавить внутренний или внешний TPID к указанной записи TCAM.
<b>debug set tcam entry entry_id action {inner-tpid   outer-tpid}</b>		Удалить внутренний или внешний TPID из указанной записи TCAM

<pre>debug set tcam entry entry_id 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 } rem_val</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 теге VLAN.</li> </ul>
<pre>debug set tcam entry entry_id 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

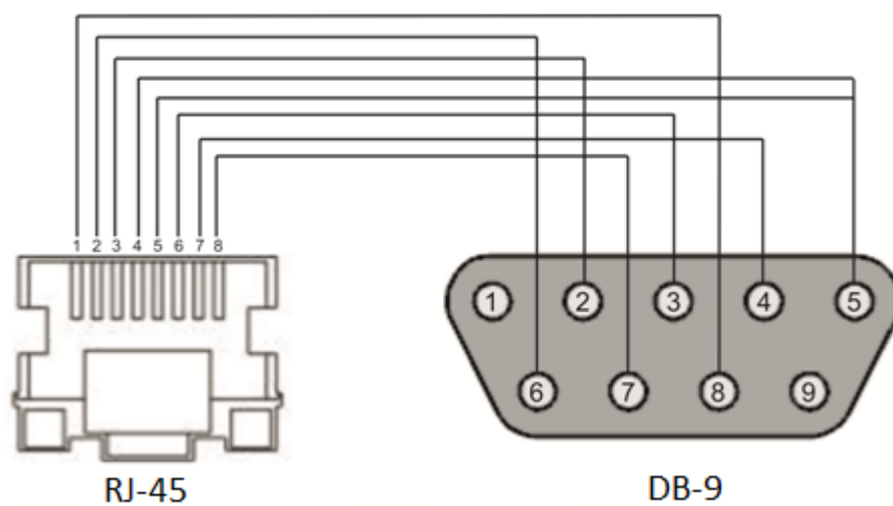


Рисунок А.1 – Подключение консольного кабеля

## 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, MES2424B, MES2424P, MES2410-08DP, MES2410-08DU, MES2448, MES2448B, MES2448P, MES2420-48P, MES2420B-24D, MES2420D-24DP, MES2411X, MES3400-24, MES3400I-24, MES3400-24F, MES3400-48, MES3400-48F, MES3710P

<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
L2NTFY	14
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

<i>Название</i>	<i>Описание</i>
TMR#	Управление таймерами
PKTT	Периодическая отправка пакетов (сейчас не используется, поддерживает только Heart Beat)
VcmT	Обработка событий стека (сейчас не используется)
SMT	SYSLOG
HBTS	Отправка и получение HeartBeat-пакетов для контроля состояния устройств в стеке
RMGR	Организация взаимодействия между протоколами на разных устройствах стека
D_SP	Построение топологии стека
D_LM	Контроль состояния стековых портов
RMFT	Синхронизация файлов между устройствами в стеке
RMCS	Синхронизация конфигурации между устройствами в стеке
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
SRED	Синхронизация конфигурации с вновь подключенными к стеку устройствами
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
CLRM	Управление CLI на backup-устройствах
CTS	Сервер TELNET
SSH	Сервер SSH
LLDP	LLDP
LBD	Loopback Detection
LOGF	Логирование отладочных сообщений
SNT	SNTP
STOC	Storm Control
HWPК	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 ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» Вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Форма обратной связи на сайте: <https://eltex-co.ru/support/>  
Servicedesk: <https://servicedesk.eltex-co.ru>

На официальном сайте компании Вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний или оставить интерактивную заявку.

Официальный сайт компании: <https://eltex-co.ru/>  
База знаний: <https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base>  
Центр загрузок: <https://eltex-co.ru/support/downloads>