Оборудование имеет исполнение с возможностью крепления в стандартные стойки 19``(кронштейны для монтажа в комплекте поставки)

Высота оборудования 1U

Все порты и световые индикаторы расположены с одной стороны корпуса (не распространяется на разъем электропитания)

Глубина устройства 220мм

Встроенный блок питания от сети переменного тока АС (220 В)

Наличие светодиодной индикации Link/Activity (на порт)

Наличие светодиодной индикации питания устройства

Энергопотребление 20Вт

Пассивное охлаждение

Встроенная грозозащита портов

Рабочий температурный диапазон эксплуатации от ОС до +50С

Неблокируемая коммутационная подсистема с суммарной скоростью удвоенной суммарной производительности портов

Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов 15 Мррѕ

Полнодуплексная пропускная способность устройства 20Гб/с

Поддержка зеркалирования трафика с одного порта на другой (1:1)

Поддержка зеркалирования трафика с нескольких портов на другой (N:1)

Поддержка зеркалирования трафика с одного порта в VLAN

Полная поддержка опт. модулей SFP/SFP+ сторонних производителей

Наличие встроенного кабельного тестера (рефлектометра) на портах

10/100/1000ВАЅЕ-Т с определением обрыва, длины кабеля, ошибок кроссировки

Поддержка MTU 10222 байт на всех портах

Возможность определения скорости и дуплекса вручную на каждом порту

Одновременная поддержка 4094 VLANs с возможностью назначения любого номера VLAN из диапазона от 1 до 4094

Поддержка передачи тегированных (802.1q) пакетов на всех портах

Поддержка стандарта IEEE 802.1ad (Q-in-Q)

Поддержка 4000 одновременных рандомизированных МАС-адресов в различных VLAN в любых комбинациях

Возможность динамического заполнения таблицы разрешенных МАС-адресов на порту с предварительным заданием максимального количества разрешенных МАС-адресов для каждого порта отдельно

Поддержка протокола STP -Spanning Tree Protocol (IEEE 802.1d)

Поддержка протокола RSTP - Rapid Spanning Tree Protocol (IEEE 802.1w)

Поддержка протокола MSTP -Multiple Spanning Tree Protocol (IEEE 802.1s)

Возможность туннелирования клиентских BPDU (BPDU tunnel)

Поддержка таблиц MAC адресов размером 8k unicast

Поддержка IGMP v2. snooping

Поддержка прозрачного пропуска произвольного мультикаст-трафика без IGMPsnooping в контексте порта

Поддержка прозрачного пропуска произвольного мультикаст-трафика без IGMPsnooping в контексте VLAN

Возможность создания разрешающих и запрещающих списков групп (IGMP Filtering)

Аппаратная поддержка IPv6

Наличие консольного порта RS-232 или RJ-45

Поддержка SSH v2

Аутентификация доступа к устройству через консольный порт и по протоколам Telnet/SSH

Поддержка режима автоматического конфигурирования (Zero-touch deployment)

Ограничение доступа к устройству на основе ACL

Аутентификация по протоколу TACACS+/Radius при удаленном доступе к устройству

Авторизация и учет (Accounting) вводимых команд по протоколу TACACS+, RADIUS

Назначение различных привилегий при авторизации по протоколу TACACS+

Поддержка Syslog

Учет вводимых команд по протоколу Syslog

Поддержка синхронизации времени (NTP/SNTP)

Возможность назначения ІР-адреса устройства по DHCP и статически

Возможность вынесения IPv4-интерфейса управления в любой созданный на коммутаторе VLAN

Возможность обновления программного обеспечения и конфигурации из внешних файлов по протоколам FTP, TFTP

Возможность сохранения программного обеспечения и конфигурации во внешние файлы по протоколам FTP, TFTP

Возможность удаленного просмотра серийных номеров и другой информации о коммутаторе, SFP-модулях, блоку питания и т.п.

Наличие функций отсылки Trap при отключении питания.

Поддержка Debug

Поддержка мониторинга всех показателей utilization (ports, CPU)

Возможность просмотра конфигурации коммутатора полностью / по отдельному порту

Отображение как логического (enable/disable), так и физического состояния портов (up/down) с подробной статистикой

Поддержка 8 очередей на порт

Поддержка алгоритма обработки очередей WRR/DRR

Поддержка алгоритма обработки очередей WRR+SPQ/DRR+SPQ

Возможность классификации трафика по признакам: порту, VLAN ID, бит 802.1p

Возможность принудительной маркировки и перемаркировки трафика (бит 802.1p)

Возможность классификации трафика по признаку: поле DSCP

Возможность принудительной маркировки и перемаркировки трафика (поле DSCP)

При использовании Q-in-Q возможность копирования битов приоритета из внутреннего тега во внешний тег

Поддержка 100 правил доступа (ACL)

Поддержка фильтрации трафика на порту (ACL), с классификацией по L2 заголовкам пакетов

Возможность изоляции трафика клиентов, находящихся в одном VLAN'е

Поддержка SNMP v2c

Поддержка SNMP v3

Поддержка SNMP Traps

Отсылка устройствами аварий в виде SNMP-трапов минимум на 2 destination address

Полная поддержка опт. модулей SFP сторонних производителей

Поддержка механизма обнаружения L2-петель (loop detection)

Поддержка DHCP Option 82

Поддержка обнаружения и управления широковещательным/многоадресным/ одноадресным штормом на каждом порту, независимо от других портов (broadcast/multicast/unicast Storm Control)

Фильтрация DHCP-офферов

Поддержка фильтрации BPDU

Хранение в конфигурации коммутатора паролей, названий community, ключей в зашифрованном виде, комьюнити, ключей

10 одновременных сессий telnet/ssh/console

Наличие режима восстановления

Поддержка LLDP

Поддержка SNTP

Поддержка DDM

Возможность отключения изучения MAC-адресов во VLANax

Возможность развернуть одновременно разные вланы тагом и антагом на один порт (hybrid mode)

Мониторинг утилизации CPU как общий, так и отдельно по процессам.

Статистика по интерфейсам (утилизация, ошибки, юниксат/мультикаст/бродкаст) на rx и tx

Защита CPU с разделением по процессам (или по типу трафика)

Поддержка MVR

Возможность динамической и статической настройки Multicast Router Port Возможность включения и выключения IGMP-snooping в каждом VLAN Возможность фильтрации drop query/drop report на портах Управление фильтрацией незарегистрированного трафика multicast в каждом **VLAN** Установка приоритета 802.1р для кадров IGMP Преднастноенный ір Терминал telnet/ssh поддерживает возможность отключения постраничной прокрутки при выводе Настройка приоритета 802.1р для трафика, исходящего от интерфейса управления в Uplink. Статистика ACL Q-in-Q Selective 2048 правил Selective QinQ Возможность выполнения действий для каждого типа трафика: - Перемаркировка поля 802.1р; - Перемаркировка поля VLAN ID; - Поддержка маркировки поля 802.1р на основе VLAN ID. - Ограничение трафика (полисинг); Возможность извлечения конфигурационных данных из оборудования по протоколу SNMP Возможность извлечения статистических данных из оборудования по протоколу **SNMP** Возможность извлечения инвентарных данных из оборудования по протоколу Возможность изменения L2, L3 конфигурации по протоколу SNMP Возможность загрузки конфигурационного файла с удаленного ТFTP-сервера по протоколу SNMP Возможность загрузки файла ПО коммутатора с удаленного ТГТР-сервера по протоколу SNMP Возможность запуска обновления ПО коммутатора по протоколу SNMP Возможность изменения загрузочный файлов конфигурации и ПО по протоколу **SNMP** Возможность перезагрузки коммутатора по протоколу SNMP Ether-like MIB Bridge MIB IF MIB RFC1213 RFC2863 RFC1907

RFC1493

## Объем буфера пакетов 512Kb

Объем RAM 128Mb

## Объем Flash 32Mb

Оборудование предоставляет возможность отправки аварийных и информационных событий для зонтичной системы Fault Management (FM) посредством отправки SNMP-трапов. Также поддерживается возможность SNMP опроса для определения состояния оборудования.

Сообщения, получаемые от оборудования, содержат следующую информацию: FirstOccurrence (Первое время появления), Node (Элемент-источник аварийного сообщения), Severity (Критичность аварийного сообщения), Summary (Детализация по аварии), Туре (Авария или «клир»)

Система, предоставляет северный интерфейс (NBI) для интеграции с зонтичной системой Fault Management (FM) по протоколам SNMP

Оборудование поддерживает возможность получения статистики о его работе посредством SNMP-опроса

Вендор предоставляет необходимые mib-файлы для организации сбора данных по протоколу SNMP

Оборудование поддерживает возможность получения инвентарной информации о самом устройстве и его встроенных компонентах посредством SNMP-опроса.

## Атрибуты Сетевого элемента:

- Уникальный идентификатор в Системе,
- Тип объекта,
- Наименование,
- Описание,
- ІР адрес управления
- Серийный номер,
- Родитель (PARENT ID)(для устройства, установленного в другое устройство),
- Родительский слот(для устройства, установленного в другое устройство),
- Идентификатор Сетевого элемента

## Атрибуты Порта:

- Уникальный идентификатор в устройстве/карте,
- Наименование,
- Тип,
- Родитель (PARENT\_ID)(для устройства, установленного в другое устройство)
- Родительский слот(для устройства, установленного в другое устройство
- Идентификатор сетевого элемента

Оборудование поддерживает возможность получения конфигурационной информации посредством SNMP-опроса