

---

## Серия управляемых коммутаторов Vector Core Switch VC6200



Коммутаторы серии Vector Core Switch VC6200 представляют собой высокопроизводительное решение для использования на уровнях агрегации и ядра сети передачи данных.

Неблокируемая архитектура в совокупности с максимальной плотностью портов на 1 RU обеспечивает возможность построения инфраструктуры с минимальным количеством коммутационных устройств, что минимизирует затраты как при построении, так и при эксплуатации сети.

### Основные особенности:

- поддержка аппаратного стекирования до 8 коммутаторов;
- неблокируемая архитектура коммутации;
- поддержка протоколов маршрутизации RIP, OSPF, BGP, PIM;
- поддержка RSTP, MSTP, ERPS, LACP, Loopback detection;
- поддержка IP Source Guard, DAI;
- управлению качеством обслуживания (QoS).

## Модели и конфигурации

Модель	Порты 1/10G	Порты 40G
VC6200-48X-6Q	48	6

### Поддержка стекирования

Коммутаторы серии VA6200 имеют возможность объединения до 8 физических коммутаторов в одно логическое устройство, тем самым упрощая конфигурирование и повышая надежность ИТ инфраструктуры.

### Маршрутизация

Коммутаторы серии VA6200 поддерживают аппаратную маршрутизацию IPv4/IPv6. Поддержка динамических протоколов маршрутизации (RIP, OSPF, BGP), маршрутизации многоадресных пакетов (PIM, MSDP), функциональности Policy-Based routing (PBR) и ECMP позволяет использовать коммутаторы серии VA6200 в мультисервисных L3 сетях.

### Качество обслуживания (QoS)

Коммутаторы серии VA6200 обеспечивает высокое качество для критичных к задержкам сервисов в условиях максимальной нагрузки. Коммутаторы поддерживают 8 аппаратных очередей на порт, позволяя создавать гибкие политики обслуживания для различных типов трафика. Трафик классифицируется используя значения полей в заголовках L2-L4, по CoS, VLAN ID, DSCP, IP/MAC-адресам и портам TCP/UDP.

### Удобство работы

Коммутаторы серии VA6200 работают под управлением операционной системы со стандартным синтаксисом CLI и SNMP MIB, имеют широчайшие возможности по управлению и контролю через CLI, Web и SNMP.

### Надежность

Надежность работы обеспечивается на всех уровнях модели OSI, а также на аппаратном уровне. В коммутаторе резервируются блоки питания по схеме 1+1, а также блоки вентиляторов по схеме N+1.

## Технические характеристики

### Производительность

---

- Производительность матрицы коммутации: 1440Гб/с
- Скорость коммутации пакетов: 1071 Mpps
- Объем Flash памяти: 32 Гбайт
- Объем RAM: 4 Гбайт
- Размер таблицы MAC адресов: 96K/32K/288K – в зависимости от режима работы коммутатора
- Размер таблицы маршрутизации: 8K/16K/8K – в зависимости от режима работы коммутатора
- Количество маршрутов PIM-DM / PIM-SM / PIM-SSM: 4K

### Функционал L2

---

#### Тип коммутации

- Store-and-Forward

#### VLAN

- IEEE 802.1Q, 4094 VLAN
- Port-based VLAN
- Private VLAN
- Protocol VLAN
- Voice/MAC VLAN
- Multicast VLAN
- Super VLAN
- VLAN Trunking
- VLAN Translation
- GVRP

#### Работа с MAC адресами

- Ограничение максимального количества MAC-адресов на порт
- Ограничение максимального количества MAC-адресов на коммутатор
- Статические MAC-адреса
- MAC-notification
- Отключение MAC Learning на порту, VLAN
- Blackhole MAC

#### Ring Protection

- ERPS ITU-T G.8032
- MRPP/ULPP/ULSM
- Fast Link

#### QinQ

- Port-Based / Selective QinQ

#### Spanning Tree

- 802.1D STP
- 802.1W RSTP
- 802.1S MSTP (32 Instances)
- Root/BPDU Guard
- BPDU Tunnel

#### Loopback Detection

- Per-port
- Per-port-per-vlan
- Action shutdown/block

#### Контроль потока

- 802.3x Flow Control
- HOL

#### Jumbo frame

- 12 Кбайт

#### Агрегирование каналов

- LACP 802.3ad / 802.1ax
- До 128 групп на коммутатор / до 8 портов в группе

#### Зеркалирование портов

- SPAN, RSPAN, ERSPAN
- Поддержка 7 групп зеркалирования
- Режимы: 1:1, N:1
- Flow-based (ACL)
- Remote VLAN
- Reflector Port

### Маршрутизация

- Статическая маршрутизация для IPv4/IPv6
- Маршрутизация на основе политик (PBR) для IPv4/IPv6
- RIPv1/v2/ng
- OSPFv2/v3
- BGPv4+
- ECMP до 8 равноценных маршрутов

### Сигнализация

- BFD

### Туннелирование

- GRE для IPv4/IPv6
- 6to4
- ISATAP

### Протоколы резервирования

- VRRP

### DHCP

- IPv4/IPv6 DHCP Клиент/Relay
- Option 82, Option 37/38
- IPv4/IPv6 DHCP Snooping/ Server
- DHCP User Control

### IPv6

- ICMPv6; ND
- NDP
- SNMP over IPv6
- HTTP over IPv6
- IPv6 ping/traceroute
- IPv6 Telnet IPv6 Syslog
- RFC1981 Path MTU Discovery
- RFC2460 IPv6
- RFC2461 4861 Neighbor Discovery
- RFC2462,4862 IPv6 Stateless Address Auto-configuration
- RFC2464 IPv6 Neighbor over Ethernet and definition
- RFC3515, 4291 Архитектура адресации IPv6
- RFC2893, 4213 IPv4/IPv6 Dualstack
- IPv6 Ready Logo Phase 2

## Мультикаст

---

- IGMP v1/v2/v3 snooping
- IGMP Fast leave
- IGMP Snooping Immediately Leave
- IGMP Snooping Querier
- Multicast VLAN Registration
- Multicast Src/Dst Control
- Ограничение max. количества подписок
- Обнаружение нелегальных источников Multicastтрафика
- Multicast policy
- Multicast Filter

- IGMP Snooping Radius Authentication
- MLD v1/v2 Snooping, MLD Snooping Immediately Leave
- MLD Snooping Querier

### Маршрутизация мультикаст потоков

- IGMP proxy
- DVMRP
- Anycast RP
- MSDP

## Безопасность

---

- SSH V1/V2
- SSL v1/v2/v3
- MAC binding
- MAC filter
- Ограничение количества MAC-адресов на порту
- Ограничение Broadcast/ Multicast/Unicast пакетов на порту по Kbps
- Access Management (IPMAC-Port Binding)
- Port Security
- Изоляция портов
- ARP Guard
- ARP Binding
- ARP Limit
- Anti-ARP-Scan
- Dynamic ARP inspection (DAI)
- RA Snooping
- ND Snooping
- SAVI

- Защита CPU (настраиваемое ограничение pps по протоколам)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet),
- CE, RoHS
- CB, cUL, LVD

### ACL

- 1K ACL
- Применение на порт/VLAN
- Фильтрация на основе: порта коммутатора, VLAN ID, приоритета 802.1p, MAC адреса, EtherType, IPv4/IPv6- адреса, класса трафика IPv6, метки потока IPv6, ToS, DSCP, типа протокола, номера порта TCP/UDP
- CPU Interface Filtering
- Time Range ACL
- User Defined ACL
- Статистика ACL

## Качество обслуживания (QoS)

---

- 8 очередей на порт
- Strict Priority, WDRR, Strict+WDRR
- Bandwidth Control
- Flow Redirect

- Классификация трафика на основе ACL (L2-L4), порта, VLAN ID, CoS, ToS, DSCP, IPv6 Flow Label
- Policing на основании порта, VLAN
- Перемаркировка DSCP, COS/802.1p, Precedence, ToS

## Управление и мониторинг

---

- 10/100/1000Base-T RJ45 Mgmt OOB порт
- 1 RS-232 (RJ45) порт
- RADIUS, TACACS+
- 802.1x (управление доступом на основе узла/порта, Dynamic VLAN, Guest VLAN, Auto VLAN)
- MAC Authentication Bypass
- До 15 уровней привилегий пользователей
- Передача уровней привилегий через RADIUS
- Xmodem/TFTP/FTP, CLI, Telnet, Console
- Web/SSL, SSH (IPv4/IPv6)
- SNMPv1/v2c/v3, SNMP Traps, Public & Private MIB interface
- RMON 1,2,3,9
- Bootp/DHCP Client
- Автозагрузка конфигурации
- SNTP/NTP (IPv4/IPv6)
- PPPoE Intermediate agent
- Debug-команды
- Восстановление пароля
- Шифрование пароля
- Резервное копирование и восстановление настроек
- Ping, Traceroute
- Syslog (IPv4/IPv6)
- Dual IMG, Multiple Configuration Files
- Port/CPU Mirror, RSPAN, ERSPAN
- OAM, Dying GASP, VCT, DDM
- Multiple IP Interface
- ULDP (like Cisco UDLD), LLDP/ LLDP MED
- Управление индикацией
- Виртуальное тестирование кабеля

## Логирование

---

- Логирование на ОЗУ
- Логирование на Flash
- Логирование на Syslog сервер
- Настройка уровня логирования
- Логирование введенных команд

## Физические характеристики

---

### Поддержка USB

- Порт USB 2.0

### Габариты

- 443 x 44 x 503 мм

### Максимальная потребляемая мощность

- 305Вт

### Электропитание

- 100-240АС, 2 БП

### Система охлаждения

- Активная
- Количество вентиляторов: 5
- Горячая замена вентиляторов

### Допустимая влажность

- 10%-90%, без конденсата

### Температура эксплуатации

- 0С ~ 45С

### Температура хранения

- -40С ~ 70С

## Информация для заказа

Артикул	Описание
VC6200-48X-6Q	Управляемый коммутатор уровня 3. 48 портов 1Gb/10Gb SFP+, 6 портов 10Gb/40Gb QSFP+

## Аксессуары

Артикул	Описание
VO-SFP-1T	Модуль 10/100/1000BASE-T SFP CAT5 100 метров
VO-SFP-1SX	Модуль 1000BASE-SX SFP MMF 220 550 метров LC
VO-SFP-1LX	Модуль 1000BASE-LX SFP SMF 10km LC
VO-SFP-10SR	Модуль 10 Gigabit Ethernet SFP+ 850nm MMF 26-300 метров
VO-SFP-10LR	Модуль 10 Gigabit Ethernet SFP+ 1310nm SMF 10км LC
VO-SFP-10ER	Модуль 10 Gigabit Ethernet SFP+ 1550nm SMF 40км LC
VO-SFP-10ZR	Модуль 10 Gigabit Ethernet SFP+ 1550nm SMF 80км LC
VO-QSFP-40SR4	Модуль 40 Gigabit Ethernet QSFP+ SR4 MPO 100 метров
VO-QSFP-40LR4	Модуль 40Gb LR4 10км SMF QSFP+ LC
VO-QSFP-40ER4	Модуль 40Gb ER4 40км SMF QSFP+ LC
VO-SFP-10G-DAC1M	Кабель 10 Gigabit Ethernet SFP+ 1 метр
VO-SFP-10G-DAC3M	Кабель 10 Gigabit Ethernet SFP+ 3 метра
VO-SFP-10G-DAC5M	Кабель 10 Gigabit Ethernet SFP+ 5 метров
VO-QSFP-40G-DAC1M	Кабель 40 Gigabit Ethernet QSFP+ 1 метр
VO-QSFP-40G-DAC3M	Кабель 40 Gigabit Ethernet QSFP+ 3 метра
VO-QSFP-40G-DAC5M	Кабель 40 Gigabit Ethernet QSFP+ 5 метров

## Контакты

ООО «Вектор-Т»  
123007, г. Москва, ул. 1-ая Магистральная, д. 13, стр.  
7 info@vectortechnologies.ru  
8 (495) 127-01-64  
www.vectortechnologies.ru

## Техническая поддержка

Телефон: 8 (800) 100-89-84  
E-mail: support@vectortechnologies.ru