



Ключевые особенности

Многофункциональное программное обеспечение

Благодаря широкому набору функций коммутатор соответствует требованиям, предъявляемым при решении задач создания надежной сети предприятия.

Высокая производительность

Шесть 10-гигабитных портов (2 порта 10GBase-T и 4 порта SFP+) предоставляют широкие возможности для подключения и обеспечивают соединение с высокой пропускной способностью.

Защита от статического электричества

Задита от статического электричества 6 кВ обеспечивает устойчивость медных гигабитных портов к наведенному напряжению и предотвращает повреждение коммутатора и подключенных к нему устройств.

ТГК-313-24/6д-О

Управляемый L3 стекируемый коммутатор с 24 портами 1000Base-X SFP, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+



Характеристики

Интерфейсы

- 24 порта 1000Base-X SFP
- 2 порта 10GBase-T
- 4 порта 10GBase-X SFP+

Надежность

- Возможность питания от RPS²
- Ethernet Ring Protection Switching (ERPS) для топологии single/multiple ring
- Поддержка защиты от статического электричества до 6 кВ на медных гигабитных портах
- 802.1D STP, 802.1w RSTP и 802.1s MSTP
- Loopback Detection

Функции 3 уровня

- Статическая маршрутизация
- RIP
- RIPng
- OSPFv2/v3
- VRRP

Управляемый стекируемый¹ коммутатор третьего уровня ТГК-313-24/6д-О предназначен для безопасного подключения конечных пользователей к сети предприятия или сети Metro Ethernet. Коммутатор оснащен 24 портами 1000Base-X SFP, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+, поддерживает многоадресные группы и расширенные функции безопасности, что делает его идеальным гигабитным решением уровня доступа. Данный коммутатор также оснащен портом USB 2.0, что позволяет осуществить загрузку программного обеспечения и конфигурационных файлов непосредственно с USB-накопителя и сохранить на нем файлы системного журнала.

Надежность

Коммутатор ТГК-313-24/6д-О предназначен для использования в сетях предприятий и Metro Ethernet, а также для пользователей, которым требуется высокий уровень сетевой безопасности и максимальная работоспособность. Коммутатор оснащен разъемом для подключения внешнего резервного источника питания РИП-50², что позволяет обеспечить непрерывную работу устройства. ТГК-313-24/6д-О поддерживает протоколы Spanning Tree (STP) (802.1D, 802.1w и 802.1s), функции Loopback Detection и защиты от широковещательного шторма, которые повышают отказоустойчивость сети. Кроме того, ТГК-313-24/6д-О поддерживает технологию Ethernet Ring Protection Switching (ERPS), обеспечивающую минимальное время восстановления работы кольца (50 мс) после сбоя. Для распределения нагрузки и повышения отказоустойчивости при использовании нескольких коммутаторов ТГК-313-24/6д-О позволяет воспользоваться функцией Dynamic 802.3ad Link Aggregation Port Trunking.



ТГК-313-24/6д-О

Управляемый L3 стекируемый коммутатор с
24 портами 1000Base-X SFP, 2 портами
10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+

Расширенные функции безопасности

Коммутатор ТГК-313-24/6д-О поддерживает такие функции безопасности, как многоуровневые списки управления доступом (ACL), управление штормом и IP-MAC-Port Binding (IMPB) с DHCP Snooping. Функция IP-MAC-Port Binding позволяет контролировать доступ компьютеров к сети на основе их IP- и MAC-адресов, а также порта подключения, расширяя, таким образом, возможности управления доступом. Благодаря функции DHCP Snooping коммутатор автоматически определяет пары IP/MAC-адресов, отслеживая DHCP-пакеты и сохраняя их в «белом» списке IMPB.

Политики управления доступом

Коммутатор ТГК-313-24/6д-О поддерживает такие механизмы аутентификации, как 802.1X, управление доступом на основе Web-интерфейса (WAC) и управление доступом на основе MAC-адресов, обеспечивая простоту развертывания сети. После аутентификации индивидуальные политики, такие как принадлежность VLAN, политики QoS и правила ACL могут быть назначены каждому узлу. Кроме того, коммутатор поддерживает технологию Microsoft® NAP (Network Access Protection), позволяющую пользователям запретить доступ в сеть компьютерам, которые не соответствуют установленным требованиям безопасности.

Управление трафиком

ТГК-313-24/6д-О предоставляет набор многоуровневых функций QoS/CoS, гарантирующих, что критичные к задержкам сетевые сервисы, такие как VoIP, видеоконференции, IPTV и видеонаблюдение, будут обслуживаться с надлежащим приоритетом. Функции Traffic Shaping обеспечивают гарантированную полосу пропускания для данных сервисов в случае высокой загрузки сети. Благодаря поддержке многоадресной рассылки 2 уровня коммутатор ТГК-313-24/6д-О реализует обработку IPTV-приложений. Функция IGMP/MLD Snooping на основе узла обеспечивает подключение нескольких клиентов многоадресной группы к одному интерфейсу, функция ISM VLAN отправляет многоадресные потоки в специальный Multicast VLAN с целью сохранения полосы пропускания и повышения уровня безопасности сети. Профили ISM VLAN позволяют пользователям быстро и легко назначить/ заменить предустановленные настройки на портах подписчиков многоадресной рассылки.

Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

Процессор	• BCM56160 (1,25 ГГц)
Оперативная память	• 2 ГБ (1 ГБ в ревизии A)
Flash-память	• 256 МБ
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none">• 24 порта 1000Base-X SFP• 2 порта 10GBase-T• 4 порта 10GBase-X SFP+ <ul style="list-style-type: none">• Консольный порт с разъемом RJ-45• Порт управления 10/100/1000Base-T с разъемом RJ-45 (Out-of-band)• Порт USB 2.0 тип А
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none">• Power• Link/Activity/Speed (на порт)• Console• USB <ul style="list-style-type: none">• RPS• Fan Error• Stack ID
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none">• Разъем для подключения питания (переменный ток)• Разъем для подключения резервного источника питания РИП-50²

Функционал

Стандарты и функции	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3ab 1000Base-T• IEEE 802.3an 10GBase-T• IEEE 802.3z 1000Base-X <ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3ae 10GBase-X• IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE)• Управление потоком IEEE 802.3x• Автоматическое определение MDI/MDIX на всех медных портах
---------------------	---

Производительность

Коммутационная матрица	• 168 Гбит/с
Метод коммутации	• Store-and-forward
Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов	• 125 Mpps
Размер таблицы MAC-адресов	• 16K записей
Буфер пакетов	• 2 МБ
Jumbo-фрейм	• 9 216 байт



ТГК-313-24/6д-О

Управляемый L3 стекируемый коммутатор с
24 портами 1000Base-X SFP, 2 портами
10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+

Программное обеспечение	
Стекирование	<ul style="list-style-type: none">Виртуальное стекирование<ul style="list-style-type: none">- Single IP Management- До 32 устройств в виртуальном стекеФизическое стекирование¹<ul style="list-style-type: none">- Полоса пропускания: до 80 Гбит/с- До 9 устройств в стеке¹- Кольцевая топология
Функции 2 уровня	<ul style="list-style-type: none">Таблица MAC-адресов: до 16К записейУправление потоком<ul style="list-style-type: none">- 802.3x- Предотвращение блокировок HOLSpanning Tree Protocol<ul style="list-style-type: none">- 802.1D STP- 802.1w RSTP- 802.1s MSTP- BPDU Filtering- Root RestrictionLoopback DetectionЗеркалирование портов<ul style="list-style-type: none">- One-to-One- Many-to-One- На основе потока- RSPANERPS (Ethernet Ring Protection Switching)<ul style="list-style-type: none">- Топология single/multiple ringLink Aggregation<ul style="list-style-type: none">- 802.3ad- Макс. 32 группы на устройство/8 портов на группу
Многоадресная рассылка 2 уровня	<ul style="list-style-type: none">IGMP Snooping<ul style="list-style-type: none">- IGMP v1/v2/v3- Поддержка до 1024 групп- IGMP Snooping Fast Leave на основе порта/узлаОграничение многоадресной рассылки по IP-адресам<ul style="list-style-type: none">- До 24 профилей фильтрации IGMP, 128 диапазонов адресов на профильMLD Snooping<ul style="list-style-type: none">- MLD v1/v2- Поддержка до 1024 групп- MLD Snooping Fast Leave на основе узла
VLAN	<ul style="list-style-type: none">Группы VLAN: макс. 4K VLAN-группGVRP: макс. 4K динамических VLAN-групп802.1QVLAN на основе портов802.1v VLAN на основе протоколовVoice VLANVLAN на основе MAC-адресовVLAN TranslationISM VLANAsymmetric VLANPrivate VLANVLAN TrunkingDouble VLAN (Q-in-Q)<ul style="list-style-type: none">- Q-in-Q на основе портов- Selective Q-in-Q
Качество обслуживания (QoS)	<ul style="list-style-type: none">802.1p8 очередей на портОбработка очередей<ul style="list-style-type: none">- Strict Priority- Weighted Round Robin (WRR)- Strict + WRRПоддержка следующих действий для потоков<ul style="list-style-type: none">- Метка приоритета 802.1p- Метка ToS/DSCP- Управление полосой пропусканияCoS на основе:<ul style="list-style-type: none">- Порта коммутатора- VLAN ID- Очередей приоритетов 802.1p- MAC-адреса- IPv4-адреса- DSCP- Типа протокола- Порта TCP/UDPСодержимого пакета, определяемого пользователем³<ul style="list-style-type: none">- IPv6-адреса- Класса IPv6-трафика- Метки потока IPv6Управление полосой пропускания<ul style="list-style-type: none">- На основе порта (входящее/исходящее, с мин. значением 8 Кбит/с)- На основе потока (входящее/исходящее, с мин. значением 8 Кбит/с)Три цвета маркировки<ul style="list-style-type: none">- CIR/PIR мин. шаг 8 Кбит/с- trTCM, CBS/PBS- srTCM, CBS/EBSУправление перегрузками<ul style="list-style-type: none">- Weighted Random Early Detection (WRED)- Simple Random Early Detection (SRED)



ТГК-313-24/бд-О

Управляемый L3 стекируемый коммутатор с 24 портами 1000Base-X SFP, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+

Списки управления доступом (ACL)	<ul style="list-style-type: none">• ACL на основе:<ul style="list-style-type: none">- Приоритета 802.1p- VLAN ID- MAC-адреса- IPv4-адреса- DSCP- Типа протокола- Номера TCP/UDP-порта- Содержимого пакета, определяемого пользователем³• Ether Type• IPv6-адреса• Метки потока IPv6• Класса IPv6-трафика• Макс. кол-во записей ACL:<ul style="list-style-type: none">- Входящих: 2048- Исходящих: 512• ACL по расписанию• Фильтрация интерфейса CPU
Безопасность	<ul style="list-style-type: none">• SSH v2• SSL v1/v2/v3• Port Security: до 64 MAC-адресов на порт• IP-MAC Port Binding• DHCP Snooping• Поддержка до 500 записей привязки• Защита от широковещательного/многоадресного/одноадресного шторма• Сегментация трафика• Фильтрация NetBIOS/NetBEUI• IPv6 ND Snooping• Функция DHCP Server Screening• Предотвращение атак ARP Spoofing<ul style="list-style-type: none">- Макс. количество записей: 64• Предотвращение атак DoS• Защита от атак BPDU• Проверка ARP-пакетов• Проверка IP-пакетов
AAA	<ul style="list-style-type: none">• Аутентификация 802.1X:<ul style="list-style-type: none">- Управление доступом на основе порта/узла- Назначение политики Identity-driven (VLAN, ACL или QoS)• Управление доступом на основе Web (WAC):<ul style="list-style-type: none">- Управление доступом на основе порта/узла- Назначение политики Identity-driven (VLAN, ACL или QoS)• Управление доступом на основе MAC-адресов (MAC):<ul style="list-style-type: none">- Управление доступом на основе порта/узла- Назначение политики Identity-driven (VLAN, ACL или QoS)• Authentication Database Failover• Guest VLAN• Microsoft® NAP<ul style="list-style-type: none">- Поддержка 802.1X NAP- Поддержка DHCP NAP• RADIUS Accounting• Аутентификация на основе RADIUS и TACACS+• Учетные записи с 4 уровнями прав доступа
OAM	<ul style="list-style-type: none">• Диагностика кабеля• 802.3ah Ethernet Link OAM• Dying Gasp• 802.1ag Connectivity Fault Management (CFM)• Y.1731 OAM• Функция цифрового контроля параметров производительности трансивера DDM (Digital Diagnostics Monitoring)
Управление	<ul style="list-style-type: none">• Web-интерфейс• Интерфейс командной строки (CLI)• Telnet-сервер• Telnet-клиент• TFTP-клиент• DNS-клиент• Защищенный FTP-сервер• ZModem• SNMP v1/v2c/v3• SNMP Traps• Системный журнал• sFlow• RMON v1: поддержка 1, 2, 3, 9 групп• RMON v2: поддержка группы ProbeConfig• LLDP• BootP/DHCP-клиент• DHCP Auto-configuration• DHCP Relay• DHCP Client option 12• DHCP Relay Option 18, 37, 82• Файловая система Flash• PPPoE Circuit-ID insertion• Поддержка нескольких версий ПО• Поддержка нескольких версий конфигураций• Мониторинг CPU• Команды отладки• SNTP• Восстановление пароля• Шифрование пароля• Trusted Host• Поддержка Microsoft® NLB (Network Load Balancing)• ICMP v6• DHCP-сервер
Функции 3 уровня	<ul style="list-style-type: none">• Интерфейс IP: макс. 16 интерфейсов• ARP Proxy• IPv6 Neighbour Discovery (ND)



Т-КОМ
РОСАТОМ

ТГК-313-24/6д-О

Управляемый L3 стекируемый коммутатор с
24 портами 1000Base-X SFP, 2 портами
10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+

Маршрутизация 3 уровня	<ul style="list-style-type: none"> Статическая маршрутизация <ul style="list-style-type: none"> - Макс. кол-во записей IPv4: 512 - Макс. кол-во записей IPv6: 512 RIP v1/v2/ng OSPFv2/v3 VRRP 	<ul style="list-style-type: none"> VRRPv3³ Поддержка 1K аппаратных записей маршрутизации по IPv4/IPv6³ Поддержка до 2048 аппаратных записей коммутации L3 по IPv4/IPv6³ Маршрутизация на основе политик
Многоадресная рассылка 3 уровня	<ul style="list-style-type: none"> IGMP v1/v2/v3 PIM-SM 	<ul style="list-style-type: none"> Фильтрация IGMP <ul style="list-style-type: none"> - На основе VLAN
Стандарты MIB	<ul style="list-style-type: none"> RFC 1213 MIB II RFC 4188 Bridge MIB RFC 1157, 2571-2576 SNMP MIB RFC 1907 SNMPv2 MIB RFC 1757, 2819 RMON MIB RFC 2021 RMONv2 MIB RFC 1398, 1643, 1650, 2358, 2665 Ether-like MIB RFC 2674 802.1p MIB RFC 2233, 2863 IF MIB RFC 2618 RADIUS Authentication Client MIB RFC 2620 RADIUS Accounting Client MIB 	<ul style="list-style-type: none"> RFC 2925 PING & TRACEROUTE MIB RFC 2674, 4363 802.1p MIB RFC 1065, 1066, 1155, 1156, 2578 MIB Structure RFC 1215 MIB Traps Convention RFC 1212 Concise MIB Definitions RFC 1215 MIB Traps Convention RFC 1157, 2571-2576 SNMP MIB RFC 4022 MIB for TCP RFC 4113 MIB for UDP RFC 4293 IPv6 SNMP Mgmt Interface MIB RFC 2737 Entity MIB (version 2)
Стандарты RFC	<ul style="list-style-type: none"> RFC 768 UDP RFC 791 IP RFC 792, 2463, 4443 ICMP RFC 793 TCP RFC 826 ARP RFC 3513, 4291, IPv6 Addressing Architecture RFC 2893, 4213 IPv4/IPv6 dual stack function RFC 2463, 4443 ICMPv6 RFC 2462, 4862 IPv6 Stateless Address Auto Configuration RFC 2464 IPv6 Ethernet and definition RFC 1981 Path MTU Discovery for IPv6 RFC 2460 IPv6 	<ul style="list-style-type: none"> RFC 2461, 4861 Neighbor Discovery for IPv6 RFC 783 TFTP RFC 2068 HTTP RFC 1492 TACACS RFC 2866 RADIUS Accounting RFC 2474, 3260 DiffServ RFC 1321, 2284, 2865, 3580, 3748 Extensible Authentication Protocol (EAP) RFC 2571, 2572, 2573, 2574, SNMP IPv6 Ready Logo Phase 2 RFC 854 Telnet RFC 951, 1542 BootP RFC3484 Default Address Selection
Физические параметры		
Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none"> 440 x 250 x 44 мм 	
Вес	<ul style="list-style-type: none"> 3,21 кг 	
Условия эксплуатации		
Питание на входе	<ul style="list-style-type: none"> От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц 	
Макс. потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> 82,4 Вт 	
Потребляемая мощность в режиме ожидания	<ul style="list-style-type: none"> 43,9 Вт 	
Тепловыделение	<ul style="list-style-type: none"> 82 Вт 	
MTBF (часы)	<ul style="list-style-type: none"> 487 153 	
Уровень шума	<ul style="list-style-type: none"> При высокой скорости вентилятора: 54 дБ 	<ul style="list-style-type: none"> При низкой скорости вентилятора: 41,1 дБ
Система вентиляции	<ul style="list-style-type: none"> 3 вентилятора 	
Температура	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: от 0 до 50 °C 	<ul style="list-style-type: none"> Хранения: от -40 до 70 °C
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата 	<ul style="list-style-type: none"> При хранении: от 5% до 90% без конденсата
Комплект поставки		
<ul style="list-style-type: none"> Коммутатор ТГК-313-24/6д-О Кабель питания Фиксатор для кабеля питания Консольный кабель (с разъемами RJ-45 и RS-232) 2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку Комплект для монтажа 4 резиновые ножки Краткое руководство по установке 		



Т-КОМ
РОСАТОМ

ТГК-313-24/бд-О

Управляемый L3 стекируемый коммутатор с
24 портами 1000Base-X SFP, 2 портами
10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+

Информация для заказа	
Модель	Описание
ТГК-313-24/бд-О	Управляемый L3 стекируемый ¹ коммутатор с 24 портами 1000Base-X, 2 портами 10GBase-T и 4 портами 10GBase-X SFP+
Совместимое оборудование	
OM-712	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-T (до 100 м)
OM-310	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LX для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
OM-311	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX для многомодового оптического кабеля (до 550 м)
OM-312	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX+ для многомодового оптического кабеля (до 2 км)
OM-314	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LHX для одномодового оптического кабеля (до 50 км)
OM-315	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-ZX для одномодового оптического кабеля (до 80 км)
OM-330пред/3км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 3 км)
OM-330прем/3км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 3 км)
OM-330пред/10км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
OM-330прем/10км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
OM-331пред/20км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
OM-331прем/20км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
OM-331пред/40км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
OM-331прем/40км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
OM-431-10	Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-SR для многомодового оптического кабеля (до 300 м)
OM-432-10	Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-LR для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
OM-433-10	Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ER для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
OM-434-10	Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ZR для одномодового оптического кабеля (до 80 км)
OM-436-10пред/40км	WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-LR (Tx: 1330 нм, Rx: 1270 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
OM-436-10прем/40км	WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-LR (Tx: 1270 нм, Rx: 1330 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
OM-K100	Пассивный кабель 10GBase-X SFP+ длиной 1 м для прямого подключения
OM-K300	Пассивный кабель 10GBase-X SFP+ длиной 3 м для прямого подключения
OM-K700	Пассивный кабель 10GBase-X SFP+ длиной 7 м для прямого подключения
РИП-50	Резервный источник питания для коммутаторов (140 Вт)
РИП-50DC	Резервный источник питания DC для коммутаторов (140 Вт)

¹ При физическом стекировании моделей ТГК-313-24/бд-О вес составляет 1 на юнит. Максимальное количество стекируемых устройств (юнитов) — 9.

² RPS не входит в комплект поставки.

³ Будет доступно в будущих версиях ПО.