



Ключевые особенности

Универсальное применение и высокая надежность

Сочетание портов Ethernet и SFP обеспечивает широкие возможности применения и работу коммутатора в разных условиях эксплуатации.

Функции аутентификации и безопасности

Надежные функции безопасности обеспечивают защиту от вредоносных атак, в то время как механизмы аутентификации позволяют управлять доступом к сети.

Оптимальная производительность сети

Функции управления трафиком и полосой пропускания позволяют достичь оптимальной производительности сети.

Характеристики

Интерфейсы

- 8 портов 10/100/1000Base-T
- 2 порта 1000Base-X SFP

Универсальный дизайн

- Установка в 19-дюймовую стойку
- Высота 1U
- Возможность питания от сети 220 В или RPS

Функции уровня 2

- Размер таблицы MAC-адресов: 16K записей
- 802.1D STP, 802.1w RSTP и 802.1s MSTP
- Loopback detection
- 802.3ad Link Aggregation
- Q-in-Q на основе порта
- VLAN Trunking

Безопасность/аутентификация

- Port security
- SSH/SSL
- IP-MAC-Port Binding (IMPB)
- Списки управления доступом (ACL)
- 802.1X
- Guest VLAN

Надежность

- Поддержка защиты от статического электричества до 6 кВ на медных портах
- Поддержка Ethernet Ring Protection Switching (ERPS, ITU-T G.8032)
- Поддержка Dying Gasp для быстрого поиска неисправностей при сбое питания или отключении системы
- Возможность мониторинга статуса питания коммутатора

ТГК-121-8/2-М/р

Управляемый L2 коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP



Коммутатор ТГК-121-8/2-М/р является идеальным решением для применения в сетях Metro Ethernet. Данный коммутатор оснащен 8 портами 10/100/1000Base-T для подключения по витой паре, а также 2 SFP-портами, применяемыми для организации подключения к высокоскоростной магистрали. Защита от статического электричества 6 кВ обеспечивает устойчивость к скачкам напряжения, а полный набор функций безопасности и аутентификации защищает сеть от внутренних и внешних угроз. Устройство поддерживает Auto Voice VLAN, обеспечивая максимальный приоритет для «голосового» трафика.

Отказоустойчивость/высокая производительность

Коммутатор ТГК-121-8/2-М/р поддерживает протоколы Spanning Tree (STP): 802.1D-2004 edition, 802.1w и 802.1s. Протоколы STP позволяют организовать резервный маршрут передачи данных, используемый в случае возникновения неисправностей в сети. ТГК-121-8/2-М/р также поддерживает агрегирование каналов 802.3ad, которое обеспечивает объединение в группы нескольких портов и, как следствие, увеличение полосы пропускания и повышение отказоустойчивости соединений. Данный коммутатор поддерживает стандарт 802.1p для управления качеством обслуживания (QoS), что позволяет классифицировать трафик в режиме реального времени на 8 очередей с использованием механизмов их обработки Strict и Weighted Round Robin (WRR). Классификация пакетов осуществляется на основе ToS, DSCP, MAC-адреса, IPv4/IPv6-адреса, VLAN ID, номера порта TCP/UDP, типа протокола или содержимого пакетов, определяемого пользователем, и предоставляет возможность гибкой настройки для определенных мультимедийных приложений, таких как VoIP или IPTV.



Т-КОМ
РОСАТОМ

ТГК-121-8/2-М/р

Управляемый L2 коммутатор с 8 портами
10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP

Auto Voice VLAN

ТГК-121-8/2-М/р поддерживает Auto Voice VLAN. Данный функционал позволяет автоматически распознавать в общей сети VoIP-оборудование и выделять его в отдельные VLAN, внутри каждой из которых для голосового трафика будет назначен наивысший приоритет обслуживания. Поддержка Auto Voice VLAN обеспечивает стабильную работу VoIP-приложений и качественную передачу аудио-трафика вне зависимости от общей загруженности сети.

Безопасность и аутентификация

ТГК-121-8/2-М/р поддерживает управление доступом 802.1X на основе порта/узла, возможность создания гостевого VLAN, а также аутентификацию RADIUS/TACACS+ для управления доступом к сети. 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. Функция списков управления доступом (ACL) повышает безопасность и производительность сети.

Функции управления

Удобный для пользователя Web-интерфейс обеспечивает простоту управления, а автоматическая настройка DHCP предоставляет функции расширенного управления, позволяя администраторам заранее установить настройки и сохранить их на TFTP-сервере. После этого отдельные коммутаторы могут получить IP-адреса с сервера и загрузить предварительно заданные параметры конфигурации. Протокол LLDP (Link Layer Discovery Protocol) позволяет сетевому оборудованию оповещать локальную сеть о своем существовании и характеристиках, что помогает лучше управлять топологией сети. Кроме того, каждый порт коммутатора поддерживает функцию диагностики кабеля, что помогает определить различные неисправности, например, несоответствие длины кабеля или его характеристик.

Управление трафиком и полосой пропускания

Функция управления полосой пропускания позволяет сетевым администраторам определять пропускную способность для каждого порта с минимальным шагом 64 Кбит/с для входящего трафика. ТГК-121-8/2-М/р также поддерживает функцию защиты от широковещательного шторма, которая сводит к минимуму вероятность вирусных атак в сети. Функция зеркалирования портов упрощает диагностику трафика, а также помогает администраторам следить за производительностью коммутатора и изменять ее в случае необходимости. Поддержка функции IGMP Snooping позволяет сократить объем многоадресного трафика и оптимизировать производительность сети.

Многоадресная рассылка

ТГК-121-8/2-М/р поддерживает полный набор функций уровня 2 для работы с многоадресной рассылкой, включая IGMP Snooping, IGMP filtering, Fast Leave и настройку для многоадресного трафика на определенных портах. Благодаря поддержке данного функционала коммутатор ТГК-121-8/2-М/р предоставляют возможность работы с IPTV-сервисами, пользующимися растущим спросом на рынке. Функция IGMP/MLD Snooping на основе хоста обеспечивает подключение нескольких клиентов многоадресной группы к одному сетевому интерфейсу. При использовании функции ISM VLAN многоадресный трафик передается в отдельной VLAN с целью эффективного расходования полосы пропускания. Профили ISM VLAN позволяют пользователям быстро и легко назначить/заменить предустановленные настройки на портах подписчиков многоадресной рассылки.

Технические характеристики

Аппаратное обеспечение	
Процессор	<ul style="list-style-type: none">BCM53343 (400 МГц)
Оперативная память	<ul style="list-style-type: none">256 МБ
Flash-память	<ul style="list-style-type: none">32 МБ
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none">8 портов 10/100/1000Base-T2 порта 1000Base-X SFPКонсольный порт с разъемом RJ-45
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none">PowerConsoleLink/Activity/Speed (на порт)RPS
Сетевые кабели	<ul style="list-style-type: none">UTP категории 5, 5e (макс. 100 м)
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none">Разъем для подключения питания (переменный ток)Разъем для подключения RPS¹



ТГК-121-8/2-М/р

Управляемый L2 коммутатор с 8 портами
10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP

Функционал

Стандарты и функции	<ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3 10Base-T (медная витая пара)IEEE 802.3u 100Base-TX (медная витая пара)IEEE 802.3ab 1000Base-T (медная витая пара)IEEE 802.3az Energy Efficient EthernetАвтоматическое согласование скорости и режима дуплексаУправление потоком IEEE 802.3xIEEE 802.3z 1000Base-XАвтоматическое определение MDI/MDIX на всех медных портах
Дуплексный режим	<ul style="list-style-type: none">Полу-/полный дуплекс для скорости 10/100 Мбит/сПолный дуплекс для скорости 1000 Мбит/с
Производительность	
Коммутационная матрица	<ul style="list-style-type: none">20 Гбит/с
Метод коммутации	<ul style="list-style-type: none">Store-and-forward
Размер таблицы MAC-адресов	<ul style="list-style-type: none">16K записей
Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов	<ul style="list-style-type: none">14,88 Mpps
Буфер пакетов	<ul style="list-style-type: none">1,5 МБ
Jumbo-фрейм	<ul style="list-style-type: none">9 216 байт
Программное обеспечение	
Функции уровня 2	<ul style="list-style-type: none">Таблица MAC-адресов: 16K записейSpanning Tree Protocol<ul style="list-style-type: none">- 802.1D STP- 802.1w RSTP- 802.1s MSTP- Фильтрация BPDU- Root RestrictionПоддержка Ethernet Ring Protection Switching (ERPS, ITU-T G.8032)Loopback Detection <ul style="list-style-type: none">Зеркалирование портов<ul style="list-style-type: none">- Поддержка 1 группы зеркалирования- Режимы: One-to-One, Many-to-One, Flow-based (ACL) для входящего трафикаL2 Protocol Tunneling (L2PT)RSPANLink Aggregation<ul style="list-style-type: none">- 802.3ad- Макс. 8 групп на устройство/8 портов на группу
Многоадресная рассылка уровня 2	<ul style="list-style-type: none">IGMP Snooping<ul style="list-style-type: none">- IGMP v1/v2- IGMP v3 awareness- Фильтрация/аутентификация IGMP- Поддержка 1024 групп- IGMP Snooping Fast Leave на основе VLAN/узла- Report Suppression- IGMP QuerierMLD Snooping<ul style="list-style-type: none">- MLD v1- MLD v2 awareness- Поддержка 512 группIGMP Proxy
VLAN	<ul style="list-style-type: none">802.1Q Tagged VLANГруппы VLAN<ul style="list-style-type: none">- Макс. 4094 VLANVLAN на основе портовGVRPAsymmetric VLANМакс. 256 динамических VLAN <ul style="list-style-type: none">802.1v Protocol VLANVLAN TrunkingVLAN на основе MAC-адресовQ-in-Q на основе портовQ-in-Q SelectiveISM VLANPrivate VLAN



ТГК-121-8/2-М/р

Управляемый L2 коммутатор с 8 портами

10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP

Функции уровня 3	<ul style="list-style-type: none">Макс. 256 записей ARPПоддержка 255 статических записей ARPПоддержка Gratuitous ARPМаршрут по умолчанию	<ul style="list-style-type: none">Количество IP интерфейсов: 4Статическая маршрутизация<ul style="list-style-type: none">Поддержка 60 статических маршрутов IPv4Поддержка 30 статических маршрутов IPv6
Качество обслуживания (QoS)	<ul style="list-style-type: none">CoS на основе:<ul style="list-style-type: none">Порта коммутатораОчередей приоритетов 802.1pVLAN IDMAC-адресаIPv4/IPv6-адресаDSCPToSТипа протоколаTCP/UDP-портаКласса IPv6-трафика	<ul style="list-style-type: none">Управление полосой пропускания<ul style="list-style-type: none">На основе порта (входящее, с минимальным шагом до 64 Кбит/с)На основе потока (входящее, с минимальным шагом до 64 Кбит/с)Для выходной очереди (с минимальным шагом до 64 Кбит/с)Обработка очередей<ul style="list-style-type: none">Strict PriorityWeighted Round Robin (WRR)8 очередей на порт
Списки управления доступом (ACL)	<ul style="list-style-type: none">ACL на основе<ul style="list-style-type: none">Порта коммутатораПриоритета 802.1pVLAN IDMAC-адресаEther TypeToSIPv4/v6-адресаDSCPТипа протоколаНомера порта TCP/UDP для IPv4/IPv6ICMPКласса трафика IPv6На основе содержимого пакета	<ul style="list-style-type: none">До 768 правил доступа для входящего трафикаДействие ACL (разрешить/запретить/зеркалирование)ACL на основе времениСтатистика ACLФильтрация интерфейса CPU
AAA	<ul style="list-style-type: none">802.1X<ul style="list-style-type: none">Управление доступом на основе узловУправление доступом на основе портовGuest VLANMAC-аутентификация на основе узловRADIUS/TACACS+ accounting	<ul style="list-style-type: none">4 уровня учетной записи пользователяУправление доступом на основе MAC-адресов<ul style="list-style-type: none">Макс. 512 записей при использовании локальной базы данныхАутентификация для доступа к управлению: RADIUS, TACACS+, локальная база данных
Безопасность	<ul style="list-style-type: none">SSH v2SSLPort Security (до 64 MAC-адресов на порт)IP-MAC-Port Binding (IMPB)<ul style="list-style-type: none">ND SnoopingПроверка ARP-пакетовПроверка IP-пакетовDHCP Snooping IPv4/IPv6Защита от широковещательного/многоадресного/одноадресного шторма	<ul style="list-style-type: none">DHCP Server ScreeningФильтрация DHCP-клиентовПредотвращение атак ARP SpoofingЗащита от атак BPDUПредотвращение атак DoSСегментация трафикаОбнаружение проблем, связанных с совпадением сетевых адресов
OAM	<ul style="list-style-type: none">802.3ah Ethernet Link OAM<ul style="list-style-type: none">Поддержка 802.3ah link layer remote loopback and discovery (Системный журнал и SNMP)	<ul style="list-style-type: none">Диагностика кабеляDying GaspФункция цифрового контроля параметров производительности трансивера DDM (Digital Diagnostics Monitoring)802.1ag CFM



ТГК-121-8/2-М/р

Управляемый L2 коммутатор с 8 портами

10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP

Управление	<ul style="list-style-type: none">Web-интерфейс (поддержка IPv4/IPv6)Интерфейс командной строки (CLI)Telnet-сервер/клиент (поддержка IPv4/IPv6)TFTP-клиент (поддержка IPv4/IPv6)Регистрация командSNMP v1/v2c/v3SNMP TrapsСистемный журналRMON v1RMON v2LLDPBootP/DHCP-клиентАвтоматическая настройка DHCPКонфигурационный файл в текстовом форматеTrusted Host	<ul style="list-style-type: none">DHCP relay (IPv4/IPv6)<ul style="list-style-type: none">- DHCP relay agent/local relay- DHCP relay option 12, 37, 38, 82PPPoE Circuit-ID insertionTrap/alarm/log severity controlМониторинг CPUSNTPКоманды отладкиВосстановление пароляШифрование пароляsFlowХранение двух образов программного обеспечения (dualimage)Поддержка Real Time Clock (RTC)До 14 одновременных сессий telnet/ssh/consoleFTP-клиент (поддержка IPv4/IPv6)
MIB	<ul style="list-style-type: none">RFC1212 Concise MIB DefinitionsRFC1213 MIB IIRFC1215 MIB Traps ConventionRFC1065, 1151, 2578 MIB StructureRFC1493 Bridge MIBRFC1157, 2573, 2575, 2576 SNMP MIBRFC3418 SNMPv2 MIBRFC2819 RMON MIBRFC2021 RMONv2 MIBRFC1643, 1650, 2665 Ether-like MIB	<ul style="list-style-type: none">RFC2674 802.1p MIBRFC2233 Interface Group MIBRFC2618 RADIUS Authentication Client MIBRFC2620 RADIUS Accounting Client MIBRFC4022 MIB for TCPRFC4113 MIB for UDPDDP MIB
IETF	<ul style="list-style-type: none">RFC768 UDPRFC791 IPRFC792 ICMPv4RFC2463, 4443 ICMPv6	<ul style="list-style-type: none">RFC793 TCPRFC826 ARPRFC1321, 2284, 2865, 2716, 3580 Extensible Authentication Protocol (EAP)
IPv6	<ul style="list-style-type: none">RFC1981 Path MTU DiscoveryRFC2460 IPv6RFC2461, 4861 Neighbor Discovery	<ul style="list-style-type: none">RFC2462, 4862 IPv6 Stateless Address Auto-configurationRFC2893, 4213 Dual Stack IPv4/IPv6
Физические параметры		
Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none">280 x 126 x 44 мм	
Вес	<ul style="list-style-type: none">1,05 кг	
Условия эксплуатации		
Питание	<ul style="list-style-type: none">100–240 В переменного тока, 50/60 Гц	
Макс. потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none">13,59 Вт	
Потребляемая мощность в режиме ожидания	<ul style="list-style-type: none">100 В: 9,3 Вт240 В: 9,4 Вт	
Тепловыделение	<ul style="list-style-type: none">13,57 Вт	
MTBF (часы)	<ul style="list-style-type: none">412 956	
Уровень шума	<ul style="list-style-type: none">0 дБ	
Защита от статического электричества	<ul style="list-style-type: none">Поддержка защиты от статического электричества до 6 кВ на медных портах (стандарт IEC61000-4-5)	
Система вентиляции	<ul style="list-style-type: none">Пассивная	



Т-КОМ
РОСАТОМ

ТГК-121-8/2-М/р

Управляемый L2 коммутатор с 8 портами
10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP

Температура	<ul style="list-style-type: none">Рабочая: от -30 до 50 °CХранения: от -40 до 70 °C
Влажность	<ul style="list-style-type: none">При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсатаПри хранении: от 5% до 90% без конденсата
Комплект поставки	
<ul style="list-style-type: none">Коммутатор ТГК-121-8/2-М/рКабель питанияФиксатор для кабеля питанияКонсольный кабель с разъемом RJ-452 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку4 резиновые ножкиКомплект для монтажаКраткое руководство по установке	
Информация для заказа	
Модель	<i>Описание</i>
ТГК-121-8/2-М/р	Управляемый L2 коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP
Совместимое оборудование	
ОМ-712	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-T (до 100 м)
ОМ-310	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LX для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
ОМ-311	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX для многомодового оптического кабеля (до 550 м)
ОМ-312	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX+ для многомодового оптического кабеля (до 2 км)
ОМ-314	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LHX для одномодового оптического кабеля (до 50 км)
ОМ-315	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-ZX для одномодового оптического кабеля (до 80 км)
ОМ-330пред/3км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 3 км)
ОМ-330пред/3км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 3 км)
ОМ-330пред/10км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
ОМ-330пред/10км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
ОМ-331пред/20км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
ОМ-331пред/20км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
ОМ-331пред/40км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
ОМ-331пред/40км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
РИП-50	Резервный источник питания для коммутаторов (140 Вт)
РИП-50DC	Резервный источник питания DC для коммутаторов (140 Вт)
РИП-Ш80	Шасси для резервных источников питания с 2 слотами
РИП-К150	Кабель питания длиной 1,5 м для подключения резервного источника питания к коммутаторам

¹ RPS не входит в комплект поставки.