



T-KOM
ROSATOM

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 с поддержкой PoE
- 2 порта 1000Base-X SFP

Универсальный дизайн

- Установка в 19-дюймовую стойку
- Высота 1U

Функции уровня 2

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

Безопасность/аутентификация

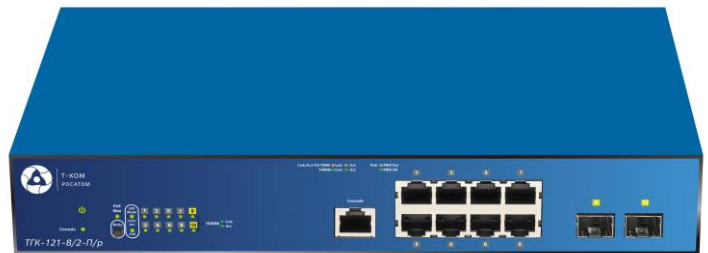
- Port security
- SSH/SSL
- IP-MAC-Port Binding (IMPB)
- Списки управления доступом (ACL)
- 802.1X
- Guest VLAN

Надежность

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

ТГК-121-8/2-П/р

Управляемый L2 коммутатор с
8 портами 10/100/1000Base-T и
2 портами 1000Base-X SFP (8 портов
PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 78 Вт)



Коммутатор ТГК-121-8/2-П/р является идеальным решением для применения в сетях Metro Ethernet. Данный коммутатор оснащен 8 портами 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE 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.

Power over Ethernet

8 портов данного коммутатора поддерживают стандарт IEEE 802.3at PoE. Каждый порт PoE подает питание мощностью до 30 Вт при общем бюджете коммутатора 78 Вт, что позволяет пользователям подключать к ТГК-121-8/2-П/р устройства, совместимые со стандартом 802.3at. Это позволяет размещать оборудование в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля.

Отказоустойчивость/высокая производительность

Коммутатор ТГК-121-8/2-П/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-П/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.



ТГК-121-8/2-П/р

Управляемый L2 коммутатор с 8 портами
10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP
(8 портов PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 78 Вт)

Безопасность и аутентификация

ТГК-121-8/2-П/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-П/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-П/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-П/р предоставляет 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

| | |
|----------------|---|
| Интерфейсы | <ul style="list-style-type: none">• 8 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE• 2 порта 1000Base-X SFP• Консольный порт с разъемом RJ-45 |
| Индикаторы | <ul style="list-style-type: none">• Power• Console• Link/Activity/Speed (на порт)• Power Fail/Power Ok (на порт PoE) |
| Сетевые кабели | <ul style="list-style-type: none">• UTP категории 5, 5е (макс. 100 м) |
| Разъем питания | <ul style="list-style-type: none">• Разъем для подключения питания (переменный ток) |



T-KOM
РОСАТОМ

ТГК-121-8/2-П/р

Управляемый L2 коммутатор с 8 портами
10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP
(8 портов PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 78 Вт)

| 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 Ethernet• Автоматическое согласование скорости• Управление потоком IEEE 802.3x• IEEE 802.3z 1000Base-X• Автоматическое определение MDI/MDIX на всех медных портах |
| Дуплексный режим | <ul style="list-style-type: none">• Полу-/полный дуплекс для скорости 10/100 Мбит/с• Полный 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">• 16К записей |
| Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов | <ul style="list-style-type: none">• 14,88 Mpps |
| Объем оперативной памяти | <ul style="list-style-type: none">• 256 МБ DDR3 |
| Буфер пакетов | <ul style="list-style-type: none">• 1,5 МБ |
| Флэш-память | <ul style="list-style-type: none">• 32 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: 16К записей• Spanning Tree Protocol<ul style="list-style-type: none">- 802.1D STP- 802.1w RSTP- 802.1s MSTP- Фильтрация BPDU- Root Restriction• Поддержка Ethernet Ring Protection Switching (ERPS, ITU-T G.8032)• Loopback Detection• Зеркалирование портов<ul style="list-style-type: none">- Поддержка 1 группы зеркалирования- Режимы: One-to-One, Many-to-One, Flow-based (ACL) для входящего трафика• L2 Protocol Tunneling (L2PT)• RSPAN• Link 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 Snooping, v3 awareness- Фильтрация/аутентификация IGMP- Поддержка 1024 групп- IGMP Snooping Fast Leave на основе VLAN/узла- Report Suppression- IGMP Querier• MLD Snooping<ul style="list-style-type: none">- MLD v1, MLD v2 awareness- Поддержка 512 групп• IGMP Proxy |
| VLAN | <ul style="list-style-type: none">• 802.1Q Tagged VLAN• Группы VLAN<ul style="list-style-type: none">- Макс. 4094 VLAN• VLAN на основе портов• GVRP• Asymmetric VLAN• Макс. 256 динамических VLAN• 802.1v Protocol VLAN• VLAN Trunking• VLAN на основе MAC-адресов• Q-in-Q на основе портов• Q-in-Q Selective• ISM VLAN• Private VLAN |
| Функции уровня 3 | <ul style="list-style-type: none">• Макс. 256 записей ARP• Поддержка 255 статических записей ARP• Поддержка Gratuitous ARP• Маршрут по умолчанию• Количество IP интерфейсов: 4• Статическая маршрутизация<ul style="list-style-type: none">- Поддержка 60 статических маршрутов IPv4- Поддержка 30 статических маршрутов IPv6 |



T-KOM
РОСАТОМ

ТГК-121-8/2-П/р

Управляемый L2 коммутатор с 8 портами
10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP
(8 портов PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 78 Вт)

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| 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 v2SSL v1/2/3Port 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/IPv6 | <ul style="list-style-type: none">Защита от широковещательного/многоадресного/одноадресного штормаDHCP Server ScreeningФильтрация DHCP-клиентовПредотвращение атак ARP SpoofingЗащита от атак BPDUПредотвращение атак DoSСегментация трафика |
| 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 производителя трансивера DDM (Digital Diagnostics Monitoring)802.1ag CFM |
| 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 relayDHCP 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) |



T-KOM
РОСАТОМ

ТГК-121-8/2-П/р

Управляемый L2 коммутатор с 8 портами
10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP
(8 портов PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 78 Вт)

| | | |
|---|---|--|
| MIB | <ul style="list-style-type: none">• RFC1212 Concise MIB Definitions• RFC1213 MIB II• RFC1215 MIB Traps Convention• RFC1065, 1151, 2578 MIB Structure• RFC1493 Bridge MIB• RFC1157, 2573, 2575, 2576 SNMP MIB• RFC3418 SNMPv2 MIB• RFC2819 RMON MIB• RFC2021 RMONv2 MIB• RFC1643, 1650, 2665 Ether-like MIB | <ul style="list-style-type: none">• RFC2674 802.1p MIB• RFC2233 Interface Group MIB• RFC2618 RADIUS Authentication Client MIB• RFC2620 RADIUS Accounting Client MIB• RFC4022 MIB for TCP• RFC4113 MIB for UDP• PoE MIB• DDP MIB |
| IETF | <ul style="list-style-type: none">• RFC768 UDP• RFC791 IP• RFC792 ICMPv4• RFC2463, 4443 ICMPv6 | <ul style="list-style-type: none">• RFC793 TCP• RFC826 ARP• RFC1321, 2284, 2865, 2716, 3580 Extensible Authentication Protocol (EAP) |
| IPv6 | <ul style="list-style-type: none">• RFC1981 Path MTU Discovery• RFC2460 IPv6• RFC2461, 4861 Neighbor Discovery | <ul style="list-style-type: none">• RFC2462, 4862 IPv6 Stateless Address Auto-configuration• RFC2893, 4213 Dual Stack IPv4/IPv6 |
| PoE | | |
| Стандарт PoE | <ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3af• IEEE 802.3at | |
| Порты с поддержкой PoE | <ul style="list-style-type: none">• Порты 1-8 | |
| Бюджет мощности PoE | <ul style="list-style-type: none">• 78 Вт (макс. 30 Вт на порт PoE) | |
| Физические параметры | | |
| Размеры (Д x Ш x В) | <ul style="list-style-type: none">• 280 x 180 x 44 мм | |
| Вес | <ul style="list-style-type: none">• 1,92 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">• 103,4 Вт (функция PoE включена)• 17,9 Вт (функция PoE выключена) | |
| Потребляемая мощность в режиме ожидания | <ul style="list-style-type: none">• 100 В: 10,3 Вт• 240 В: 11,1 Вт | |
| Тепловыделение | <ul style="list-style-type: none">• 103,3 Вт | |
| MTBF (часы) | <ul style="list-style-type: none">• 307 703 | |
| 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 | |
| Температура | <ul style="list-style-type: none">• Рабочая: от -30 до 50 °C• Хранения: от -40 до 70 °C | |
| Влажность | <ul style="list-style-type: none">• При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата• При хранении: от 5% до 90% без конденсата | |



T-KOM
РОСАТОМ

ТГК-121-8/2-П/р

Управляемый L2 коммутатор с 8 портами
10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP
(8 портов PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 78 Вт)

| Комплект поставки | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Коммутатор ТГК-121-8/2-П/р• Кабель питания• Фиксатор для кабеля питания• Консольный кабель с разъемом RJ-45• 2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку• 4 резиновые ножки• Комплект для монтажа• Краткое руководство по установке | |
| Информация для заказа | |
| Модель | Описание |
| ТГК-121-8/2-П/р | Управляемый коммутатор 2 уровня с 8 портами 10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP (8 портов с поддержкой PoE 802.3af/802.3at (30 Вт), PoE-бюджет 78 Вт) |
| 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-330прд/3км | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 3 км) |
| ОМ-330прм/3км | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 3 км) |
| ОМ-330прд/10км | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км) |
| ОМ-330прм/10км | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км) |
| ОМ-331прд/20км | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км) |
| ОМ-331прм/20км | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км) |
| ОМ-331прд/40км | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км) |
| ОМ-331прм/40км | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км) |

Обновлено 12.12.2022

Характеристики могут быть изменены без уведомления.