

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.

TFK-121-24/4-M/p

Управляемый L2 коммутатор с 24 портами 10/100/1000Base-Т и 4 портами 1000Base-X SFP





Характеристики

Интерфейсы

- 24 порта 10/100/1000Base-Т
- 4 порта 1000Base-X SFP

Универсальный дизайн

- Установка в 19-дюймовую стойку
- Возможность питания от сети 220 В или RPS (только для рев.2)

Функции уровня 2

- Размер таблицы МАС-адресов: 16К 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) (только для рев.2)
- Поддержка Dying Gasp для быстрого поиска неисправностей при сбое питания или отключении системы (только для рев.2)
- Возможность мониторинга статуса питания коммутатора (только для рев.2)

TFK-121-24/4-M/p Коммутатор является идеальным решением для применения в сетях Metro Ethernet. Данный коммутатор оснащен 24 портами 10/100/1000Base-Т для подключения по витой паре, а также 4 SFP-портами, применяемыми для организации подключения 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-121-24/4-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-121-24/4-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 802.1р 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.



TFK-121-24/4-M/p

Управляемый L2 коммутатор с 24 портами 10/100/1000Base-Т и 4 портами 1000Base-X SFP

Auto Voice VLAN

ТГК-121-24/4-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-121-24/4-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-121-24/4-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-121-24/4-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-121-24/4-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.





ТГК-121-24/4-М/р рев.1

ТГК-121-24/4-М/р рев.2



ΤΓK-121-24/4-M/p

Управляемый L2 коммутатор с 24 портами 10/100/1000Base-Т и 4 портами 1000Base-X SFP

| Технические характеристики | | |
|--|---|--|
| Аппаратное обеспеч | | |
| Размер | Установка в 19-дюймовую стойку Высота 1U | |
| Интерфейсы | 24 порта 10/100/1000Base-T 4 порта 1000Base-X SFP Консольный порт с разъемом RJ-45 | |
| Индикаторы | Power Console Link/Activity/Speed (на порт) RPS (только для рев.2) | |
| Сетевые кабели | • UTP категории 5, 5е (макс. 100 м) | |
| Разъем питания | Разъем для подключения питания (переменный ток) Разъем для подключения RPS¹ (только для рев.2) | |
| Функционал | | |
| Стандарты и функции | IEEE 802.3 10Base-T Ethernet (медная витая пара) IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet (медная витая пара) IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet (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 | • Полу-/полный дуплекс для скорости 10/100 Мбит/с • Полный дуплекс для скорости 1000 Мбит/с | |
| Производительност | ь | |
| Коммутационная матрица | • 56 Гбит/с | |
| Метод коммутации | • Store-and-forward | |
| Размер таблицы МАС- адресов | • 16К записей | |
| Макс. скорость перенаправления 64- байтных пакетов | • 41,7 Mpps | |
| Объем оперативной памяти | • 128 МБ DDR3 (рев.1) • 256 МБ DDR3 (рев.2) | |
| Буфер пакетов | • 1,5 МБ | |
| Flash-память | • 32 Mb | |



ΤΓK-121-24/4-M/p

Управляемый L2 коммутатор с 24 портами 10/100/1000Base-Т и 4 портами 1000Base-X SFP

| Программное обесп | | • • • |
|-------------------------------------|--|--|
| Функции уровня 2 | Таблица МАС-адресов: 16К записей Spanning Tree Protocol 802.1D STP 802.1w RSTP 802.1s MSTP Фильтрация BPDU Root Restriction Поддержка Ethernet Ring Protection Switching (ERPS, ITU-T G.8032) (только для рев.2) | Функция Loopback Detection Зеркалирование портов Поддержка 1 группы зеркалирования Режимы: One-to-One, Many-to-One, Flow-based (ACL для входящего трафика L2 Protocol Tunneling (L2PT) RSPAN Link aggregation 802.3ad Макс. 8 групп на устройство/8 портов на группу |
| Многоадресная рассылка уровня 2 | IGMP Snooping 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 - MLD v1, MLD v2 awareness - Поддержка 512 групп |
| VLAN | 802.1Q Tagged VLAN Группы VLAN | Макс. 256 динамических VLAN 802.1v Protocol VLAN VLAN Trunking VLAN на основе МАС-адресов Q-in-Q на основе портов Q-in-Q Selective ISM VLAN |
| Функции уровня 3 | Макс. 256 записей ARP Поддержка 255 статических записей ARP Поддержка Gratuitous ARP Количество IP интерфейсов: 4 | Маршрут по умолчанию Статическая маршрутизация: Поддержка 60 статических маршрутов IPv4 Поддержка 30 статических маршрутов IPv6 |
| Качество обслуживания (QoS) | CoS на основе: Порта коммутатора Очередей приоритетов 802.1р VLAN ID MAC-адреса IPv4/IPv6-адреса DSCP TOS Типа протокола TCP/UDP-порта Класса IPv6-трафика | Управление полосой пропускания 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 Strict Priority Weighted Round Robin (WRR) 8 выходных очередей |
| Списки управления доступом (ACL) | ACL на основе Порта коммутатора Приоритета 802.1p VLAN ID MAC-адреса Ether Type TOS IPv4/v6-aдреса DSCP Типа протокола Номера порта TCP/UDP для IPv4/IPv6 ICMP Класса трафика IPv6 На основе содержимого пакета | До 768 правил доступа для входящего трафика Действие АСL (разрешить/запретить/зеркалирование) АСL на основе времени Статистика АСL Фильтрация интерфейса СРU |
| AAA | 802.1X Управление доступом на основе узлов Управление доступом на основе портов Guest VLAN MAC-аутентификация на основе узлов Поддержка Microsoft® NAP Ведение учетных записей RADIUS/TACACS+ | 4 уровня учетной записи пользователя Управление доступом на основе МАС-адресов Макс. 512 записей при использовании локальной баз данных Аутентификация для доступа к управлению: RADIUS, ТАСАСS+, локальная база данных |



ΤΓK-121-24/4-M/p

Управляемый L2 коммутатор с 24 портами 10/100/1000Base-Т и 4 портами 1000Base-X SFP

| Безопасность | SSH v2 SSL v1/2/3 Port Security (до 64 МАС-адресов на порт) IP-MAC-Port Binding (IMPB) Проверка ARP-пакетов Проверка IP-пакетов DHCP Snooping IPv6 Защита от широковещательного/многоадресного/одноадресного шторма | DHCP Server Screening Фильтрация DHCP-клиентов Защита от атак BPDU Предотвращение атак DoS Сегментация трафика |
|--------------|--|---|
| OAM | 802.3ah Ethernet Link OAM Поддержка 802.3ah link layer remote loopback and discovery (Системный журнал и SNMP) | Диагностика кабеля Dying Gasp (только для рев.2) Функция цифрового контроля параметров производительности трансивера DDM (Digital Diagnosics Monitoring) 802.1ag CFM (только для рев.2) |
| Управление | Web-интерфейс (поддержка IPv4/IPv6) Интерфейс командной строки (CLI) Telnet-сервер/клиент (поддержка IPv4/IPv6) ТFTP-клиент (поддержка IPv4/IPv6) Регистрация команд SNMP v1/v2c/v3 SNMP Traps Системный журнал RMON v1 RMON v2 LLDP BootP/DHCP-клиент Автоматическая настройка DHCP Конфигурационный файл в текстовом формате Trusted Host До 14 одновременных сессий telnet/ssh/console FTP-клиент (поддержка IPv4/IPv6) | DHCP relay (IPv4/IPv6) DHCP relay agent/local relay DHCP relay option 12, 37, 38 DHCP relay option 82 Добавление тега PPPoE Circuit-ID Trap/alarm/log severity control Мониторинг CPU SNTP Команды отладки Восстановление пароля Шифрование пароля sFlow Хранение двух образов программного обеспечения (dualimage) Поддержка Real Time Clock (RTC) (только для рев.2) |
| MIB | RFC1213 MIB II RFC1493 Bridge MIB RFC1907 SNMPv2 MIB RFC1757, 2819 RMON MIB RFC2021 RMONv2 MIB RFC1398, 1643, 1650, 2358, 2665 Ether-like MIB | RFC2674, 4363 802.1p MIB RFC2233, 2863 IF MIB RFC2618 RADIUS Authentication Client MIB RFC2620 RADIUS Accounting Client MIB RFC2925 Ping & Traceroute MIB |
| IETF | RFC768 UDP RFC791 IP RFC792 ICMPv4 RFC2463, 4443 ICMPv6 RFC793 TCP RFC826 ARP | RFC2474, 3260 определение поля DS в заголовке IPv4 и IPv6 RFC1321, 2284, 2865, 3580, 3748 Extensible Authentication Protocol (EAP) RFC2571, RFC2572, RFC2573, RFC2574 SNMP |
| IPv6 | RFC1981 Path MTU Discovery RFC2460 IPv6 RFC2461, 4861 Neighbor Discovery RFC2462, 4862 IPv6 Stateless Address Autoconfiguration | RFC2464 IPv6 Neighbor over Ethernet and definition RFC3513, 4291 IPv6 addressing architecture RFC2893, 4213 Dual Stack IPv4/IPv6 RFC3484 Default Address Selection |



TΓK-121-24/4-M/p

Управляемый L2 коммутатор с 24 портами 10/100/1000Base-T и 4 портами 1000Base-X SFP

| Физические параметры | | |
|--|---|--|
| Размеры (Д х Ш х В) | * 440 x 140 x 44 MM | |
| Bec | • 1,66 кг (рев.1) • 2,21 кг (рев.2) | |
| Условия эксплуатации | | |
| Питание | • 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц | |
| Макс. потребляемая мощность | • 18,8 Вт (рев.1) • 19,14 Вт (рев.2) | |
| Потребляемая мощность в режиме ожидания | • 100 В: 17,65 Вт (рев.1) / 7,87 Вт (рев.2) • 240 В: 17,84 Вт (рев.1) / 8,21 Вт (рев.2) | |
| Тепловыделение | • 18,7 Вт (рев.1) • 19 Вт (рев.2) | |
| МТВГ (часы) | • 388 138 (рев.1) • 497 918 (рев.2) | |
| Уровень шума | • ОДБ | |
| Защита от статического электричества | • Поддержка защиты от статического электричества до 6 кВ на медных портах (стандарт IEC61000-4-5) | |
| Характеристики внутреннего блока питания | • 24 Вт (выход: 12 В/2 А) | |
| Система вентиляции | • Пассивная | |
| Температура | • Рабочая: от -30 до 50 °C • Хранения: от -40 до 70 °C | |
| Влажность | • При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата • При хранении: от 5% до 90% без конденсата | |

Комплект поставки

- Коммутатор ТГК-121-24/4-М/р
- Кабель питания
- Фиксатор для кабеля питания (только для рев.2)
- Консольный кабель с разъемом RJ-45 (только для рев.2)
- 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-121-24/4-М/р рев.1 | Управляемый L2 коммутатор с 24 портами 10/100/1000Base-T и 4 портами 1000Base-X SFP | |
| ТГК-121-24/4-M/р рев.2 | Управляемый L2 коммутатор с 24 портами 10/100/1000Base-T, 4 портами 1000Base-X SFP, возможностью питания от сети 220 В или внешнего источника DC 12 В и возможностью мониторинга статуса питания коммутатора | |



TΓK-121-24/4-M/p

Управляемый L2 коммутатор с 24 портами 10/100/1000Base-Т и 4 портами 1000Base-X SFP

| Совместимое об | 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) | | |
| ОМ-330прд/3км | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Тх:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 3 км) | | |
| ОМ-330прм/3км | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Тх:1310 нм, Rх:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 3 км) | | |
| ОМ-330прд/10км | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Тх:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км) | | |
| ОМ-330прм/10км | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Тх:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км) | | |
| ОМ-331прд/20км | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Тх:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км) | | |
| ОМ-331прм/20км | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Тх:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км) | | |
| ОМ-331прд/40км | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Тх:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км) | | |
| ОМ-331прм/40км | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Тх: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 Bт) | | |
| 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.

Обновлено 20.12.2022

Характеристики могут быть изменены без уведомления.