



Ключевые особенности

Расширенные функции управления

Благодаря поддержке расширенных функций управления коммутатор обеспечивает высокую производительность и масштабирование сети.

Поддержка IPv6

Коммутатор является полностью совместимым с сетями на базе протокола IPv6. Поддержка функционала IPv6 способствует легкой интеграции оборудования в сети следующего поколения.

Характеристики

Интерфейсы

- 48 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE
- 4 комбо-порта 100/1000Base-T/SFP

Функции безопасности

- Списки управления доступом (ACL)
- Port Security
- Предотвращение атак ARP Spoofing
- IP-MAC-Port Binding (IMPB)

Удобное управление

- Web-интерфейс
- Упрощенный CLI через Telnet

Расширенный набор функций

- Auto Surveillance VLAN
- Voice VLAN
- Loopback Detection
- Диагностика кабеля
- Автоматическое определение MDI/MDIX
- Статическая маршрутизация
- Поддержка нескольких версий ПО
- Поддержка нескольких версий конфигураций

ТГК-121-48/4-2П

Настраиваемый L2 коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-T и 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP (48 портов PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 370 Вт)



Настраиваемый коммутатор 2 уровня ТГК-121-48/4-2П, оснащенный 48 портами 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE и 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP, поддерживает расширенные функции управления и безопасности, обеспечивая высокую производительность и масштабирование сети. Функции управления включают SNMP, управление на основе Web-интерфейса и упрощенный интерфейс командной строки (CLI) через Telnet. ТГК-121-48/4-2П поддерживает Auto Voice VLAN, обеспечивая максимальный приоритет для «голосового» трафика. Данный коммутатор оснащен интеллектуальными вентиляторами, которые способны изменять скорость вращения в зависимости от температуры, что позволяет экономить электроэнергию и снизить уровень шума.

Power over Ethernet

48 портов данного коммутатора поддерживают стандарт IEEE 802.3at PoE. Каждый порт PoE подает питание мощностью до 30 Вт при общем бюджете коммутатора 370 Вт, что позволяет пользователям подключать к ТГК-121-48/4-2П устройства, совместимые со стандартом 802.3at. Это позволяет размещать оборудование в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля.

Функции уровня 2

Коммутатор ТГК-121-48/4-2П поддерживает полный набор функций уровня 2, включая IGMP Snooping, Port Mirroring, Spanning Tree Protocol (STP) и Link Aggregation Control Protocol (LACP). Функция управления потоком IEEE 802.3x позволяет оптимизировать нагрузку на коммутатор для повышения надежности передачи данных. Поддерживая скорость на каждом из портов до 2000 Мбит/с в режиме полного дуплекса, коммутатор обеспечивает высокую производительность, необходимую для подключения рабочих мест. Коммутатор поддерживает функцию диагностики кабеля и функцию Loopback Detection. Функция Loopback Detection используется для определения петель и автоматического отключения порта, на котором обнаружена петля. Функция диагностики кабеля предназначена для определения состояния витой пары, а также типа неисправности кабеля.



T-KOM
РОСАТОМ

ТГК-121-48/4-2П

Настраиваемый L2 коммутатор с 48 портами
10/100/1000Base-T и 4 комбо-портами
100/1000Base-T/SFP (48 портов PoE 802.3af/at,
PoE-бюджет 370 Вт)

Auto Surveillance VLAN и Auto Voice VLAN

Коммутатор ТГК-121-48/4-2П поддерживает Auto Surveillance VLAN (ASV) и Auto Voice VLAN, что делает его идеальным решением для развертывания систем видеонаблюдения и IP-телефонии. Данный функционал позволяет автоматически распознавать в общей сети оборудование для видеонаблюдения и VoIP-оборудование и выделять его в отдельные VLAN, внутри каждой из которых для видеотрафика или голосового трафика будет назначен наивысший приоритет обслуживания. Поддержка Auto Surveillance VLAN и Auto Voice VLAN обеспечивает стабильную работу видео- и VoIP-приложений, качественную передачу и максимальную защиту мультимедиа трафика вне зависимости от общей загруженности сети.

Экономия электроэнергии

Коммутатор ТГК-121-48/4-2П соответствует стандарту IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet и потребляет меньше электроэнергии при небольшом объеме трафика.

Сетевая безопасность

Аутентификация на основе порта 802.1X позволяет использовать внешний сервер RADIUS для авторизации пользователей. Помимо этого, функция списков управления доступом (ACL) увеличивает безопасность сети, отфильтровывая трафик, исходящий от несанкционированных MAC/IP-адресов. ТГК-121-48/4-2П также поддерживает функцию предотвращения атак ARP Spoofing, защищающую сеть от атак, которые могут привести к изменению трафика или его задержке из-за отправки злоумышленником ложных ARP-сообщений. С целью предотвращения атак ARP Spoofing коммутатор использует списки управления доступом для блокировки пакетов, содержащих ложные ARP-сообщения. Для повышения уровня безопасности используется функция DHCP Server Screening, запрещающая доступ неавторизованным DHCP-серверам.

Удобное управление

Коммутатор ТГК-121-48/4-2П поддерживает управление через Web-интерфейс и упрощенный интерфейс командной строки (CLI) через Telnet.

Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

Процессор	<ul style="list-style-type: none">• RTL8393M (700 МГц)• RTL8218B• RTL8214FC• BCM59121
Оперативная память	<ul style="list-style-type: none">• 128 МБ
Flash-память	<ul style="list-style-type: none">• 32 МБ
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none">• 48 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE• 4 комбо-порта 100/1000Base-T/SFP
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none">• Power• Link/Activity/Speed (на порт)• Power Fail/Power Ok (на порт PoE)• PoE Max• Fan Error
Кнопки	<ul style="list-style-type: none">• Кнопка Reset
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)

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 802.3z 1000Base-X• IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet• Управление потоком IEEE 802.3x• Автоматическое согласование скорости и режима дуплекса• 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



T-KOM
РОСАТОМ

ТГК-121-48/4-2П

Настраиваемый L2 коммутатор с 48 портами
10/100/1000Base-T и 4 комбо-портами
100/1000Base-T/SFP (48 портов PoE 802.3af/at,
PoE-бюджет 370 Вт)

Производительность		
Коммутационная матрица	• 104 Гбит/с	
Метод коммутации	• Store-and-forward	
Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов	• 77,4 Mpps	
Размер таблицы MAC-адресов	• 16К записей	
Буфер пакетов	• 1,5 МБ	
Jumbo-фрейм	• 10 000 байт	
Программное обеспечение		
Функции уровня 2	<ul style="list-style-type: none">• Статические MAC-адреса:<ul style="list-style-type: none">- 256 записей• IGMP Snooping:<ul style="list-style-type: none">- IGMP v1/v2- IGMP v3 awareness- Поддержка 256 групп- Поддержка до 64 статических многоадресных групп- IGMP на VLAN- Поддержка IGMP Snooping Querier• Loopback Detection• 802.3ad Link Aggregation:<ul style="list-style-type: none">- Макс. 4 группы на устройство/8 портов на группу• LLDP• LLDP-MED• Spanning Tree Protocol:<ul style="list-style-type: none">- 802.1D STP- 802.1w RSTP- 802.1s MSTP	<ul style="list-style-type: none">• Управление потоком:<ul style="list-style-type: none">- 802.3x- Предотвращение блокировок HOL• Зеркалирование портов<ul style="list-style-type: none">- One-to-One- Many-to-One- Поддержка зеркалирования для входящего/исходящего/трафика в обоих направлениях• Фильтрация многоадресных рассылок:<ul style="list-style-type: none">- Перенаправление всех незарегистрированных групп- Фильтрация всех незарегистрированных групп• Настраиваемый интерфейс MDI/MDIX• MLD Snooping:<ul style="list-style-type: none">- MLD v1- MLD v2 awareness- Поддержка 256 групп
VLAN	<ul style="list-style-type: none">• 802.1Q• Группы VLAN<ul style="list-style-type: none">- Макс. 256 статических VLAN-групп• Диапазон VID: 1-4094• Asymmetric VLAN	<ul style="list-style-type: none">• Auto Surveillance VLAN• Auto Voice VLAN<ul style="list-style-type: none">- Макс. количество задаваемых пользователем OUI: 10- Макс. количество OUI по умолчанию: 8
Качество обслуживания (QoS)	<ul style="list-style-type: none">• QoS на основе:<ul style="list-style-type: none">- Очередей приоритетов 802.1p- DSCP- ToS- IP Precedence- Класса IPv6-трафика- Номера порта TCP/UDP- MAC-адреса- EtherType- IP-адреса- Типа протокола	<ul style="list-style-type: none">• 802.1p• 8 очередей на порт• Механизмы обработки очередей:<ul style="list-style-type: none">- Strict- Weighted Round Robin (WRR)• Управление полосой пропускания<ul style="list-style-type: none">- На основе порта (входящее/исходящее): значение из диапазона 16- 1024000 Кбит/с
Функции уровня 3	<ul style="list-style-type: none">• Интерфейс IP• IP-интерфейс<ul style="list-style-type: none">- Поддержка 4 интерфейсов	<ul style="list-style-type: none">• IPv6 Neighbor Discovery (ND)• Статическая маршрутизация<ul style="list-style-type: none">- Поддержка 124 статических маршрутов IPv4- Поддержка 50 статических маршрутов IPv6
Списки управления доступом (ACL)	<ul style="list-style-type: none">• ACL на основе:<ul style="list-style-type: none">- Очередей приоритетов 802.1p- VLAN- MAC-адреса- Ether Type- IP-адреса- DSCP	<ul style="list-style-type: none">- Типа протокола- Номера TCP/UDP-порта- Класса IPv6-трафика• Макс. количество списков доступа: 50• Макс. количество правил для IPv4, MAC и IPv6: 768• Каждое правило может быть привязано к одному порту



T-KOM
РОСАТОМ

ТГК-121-48/4-2П

Настраиваемый L2 коммутатор с 48 портами
10/100/1000Base-T и 4 комбо-портами
100/1000Base-T/SFP (48 портов PoE 802.3af/at,
PoE-бюджет 370 Вт)

Безопасность	<ul style="list-style-type: none">Защита от широковещательного/многоадресного/одноадресного штормаDHCP Server ScreeningУправление доступом 802.1X на основе портовПривязка IP-MAC-Port (Интеллектуальная привязка)<ul style="list-style-type: none">Инспектирование ARP-пакетовИнспектирование ARP-пакетов + IP-пакетовПоддержка DHCP Snooping	<ul style="list-style-type: none">Предотвращение атак DoSСегментация трафикаSSH v2SSLTLS v1.0Предотвращение атак ARP Spoofing<ul style="list-style-type: none">Макс. количество записей: 127Port Security<ul style="list-style-type: none">До 64 MAC-адресов на порт
AAA	<ul style="list-style-type: none">Аутентификация 802.1X:<ul style="list-style-type: none">Поддержка локальной базы/RADIUS-сервераПоддержка управления доступом на основе портовПоддержка EAP, OTP, TLS, TTLS, PEAP	<ul style="list-style-type: none">Поддержка аутентификации MD5RADIUS-сервер с поддержкой протокола IPv6
ОАМ	<ul style="list-style-type: none">Диагностика кабеля	<ul style="list-style-type: none">Восстановление заводских настроек по умолчанию
Управление	<ul style="list-style-type: none">Web-интерфейсУпрощенный CLITelnet-серверTFTP-клиентНастройка MDI/MDIXSNMP:<ul style="list-style-type: none">Поддержка v1/v2c/v3SNMP TrapРезервное копирование/обновление программного обеспеченияСкачивание/загрузка конфигурационного файла	<ul style="list-style-type: none">Системный журнал<ul style="list-style-type: none">Макс. количество записей в журнале: 500BootP/DHCP-клиентSNTPICMPv6IPv4/v6 Dual StackАвтоматическая настройка DHCPНастройка времени<ul style="list-style-type: none">SNTPRMONv1Trusted HostПоддержка нескольких версий ПОПоддержка нескольких версий конфигураций
Стандарты MIB/RFC	<ul style="list-style-type: none">RFC783, 1350 TFTPRFC791 IPRFC768 UDPRFC793 TCPRFC792 ICMPv4RFC2463, 4443 ICMPv6RFC826 ARPRFC951, 1542, 2131 BootP/DHCP ClientRFC1212 Concise MIB DefinitionsRFC1213 MIB IIRFC1215 MIB Traps ConventionRFC1350 TFTPRFC1493 Bridge MIBRFC1769 SNTPRFC1157, 2570, 2573, 2575, 2576 SNMP MIBRFC1442, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 2578, 3418 SNMPv2 MIBRFC271, 1757, 2819 RMON MIBRFC2021 RMONv2 MIBRFC1398, 1643, 1650, 2358, 2665 Ether-like MIBRFC1321, 2284, 2865, 2716, 3580 Extensible Authentication Protocol (EAP)	<ul style="list-style-type: none">RFC2674 802.1p MIBRFC2461, 4861 Neighbor Discovery for IPv6RFC2462, RFC4862 IPv6 Stateless Address Auto-configuration (SLAAC)RFC2464 IPv6 over Ethernet and definitionRFC4291 IPv6 Addressing ArchitectureRFC2893, 4213 IPv4/IPv6 dual stack functionRFC2233 Interface Group MIBRFC2138, 2139, 2618, 2865 RADIUS Authentication Client MIBRFC2246 SSLRFC2475, 2598 CoSRFC3164, 3195 System LogRFC3411, 3412, 3413, 3414, 3415, 3416, 3417 SNMPv3RFC4022 MIB for TCPRFC4113 MIB for UDPRFC2389 MIB for Diffserv.RFC2620 RADIUS Accounting Client MIBPrivate MIBPoE MIBDDP MIBLLDP-MED MIB
PoE		
Стандарт PoE	<ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3afIEEE 802.3at	
Порты с поддержкой PoE	<ul style="list-style-type: none">Порты 1-48	
Бюджет мощности PoE	<ul style="list-style-type: none">370 Вт (макс. 30 Вт на порт PoE)	



T-KOM
РОСАТОМ

ТГК-121-48/4-2П

Настраиваемый L2 коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-T и 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP (48 портов PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 370 Вт)

Физические параметры	
Размеры (Д x Ш x В)	• 440 x 430 x 44 мм
Вес	• 6,26 кг
Условия эксплуатации	
Питание	• 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, внутренний универсальный источник питания
Макс. потребляемая мощность	• 478,9 Вт (функция PoE включена) • 54,4 Вт (функция PoE выключена)
Потребляемая мощность в режиме ожидания	• 100 В: 32 Вт • 240 В: 31,6 Вт
Тепловыделение	• 478,6 Вт
MTBF (часы)	• 236 406
Уровень шума	• При высокой скорости вентилятора: 52,4 дБ • При низкой скорости вентилятора: 47,6 дБ
Система вентиляции	• 3 вентилятора
Температура	• Рабочая: от -5 до 50 °С • Хранения: от -20 до 70 °С
Влажность	• При эксплуатации: от 0% до 95% без конденсата • При хранении: от 0% до 95% без конденсата
Комплект поставки	
<ul style="list-style-type: none">• Коммутатор ТГК-121-48/4-2П• Кабель питания• Фиксатор для кабеля питания• 2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку• Комплект для монтажа• 4 резиновые ножки• Краткое руководство по установке	
Информация для заказа	
Модель	Описание
ТГК-121-48/4-2П	Настраиваемый L2 коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-T и 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP (48 портов PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 370 Вт)



T-KOM
РОСАТОМ

ТГК-121-48/4-2П

Настраиваемый L2 коммутатор с 48 портами
10/100/1000Base-T и 4 комбо-портами
100/1000Base-T/SFP (48 портов PoE 802.3af/at,
PoE-бюджет 370 Вт)

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-330прд/3км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 3 км)
OM-330прм/3км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 3 км)
OM-330прд/10км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
OM-330прм/10км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
OM-331прд/20км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
OM-331прм/20км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
OM-331прд/40км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
OM-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 14.12.2022

Характеристики могут быть изменены без уведомления.