

Ключевые особенности

Расширенные функции управления

Функции управления включают SNMP, управление на основе Web-интерфейса и интерфейс командной строки (CLI) через Telnet и SSH.

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

- 16 портов 10/100/1000Base-T
- 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
- Интерфейс командной строки (CLI)
- SNMP

Расширенный набор функций

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

TFK-121-16/4-M

Настраиваемый L2 коммутатор с 16 портами 10/100/1000Base-T и 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP



Настраиваемый коммутатор ТГК-121-16/4-М, оснащенный 16 портами 10/100/1000Base-Т и 4 комбо-портами 100/1000Base-Т/SFP, поддерживает расширенные функции управления и безопасности, обеспечивая высокую производительность и масштабирование сети. Функции управления включают SNMP, управление на основе Web-интерфейса и интерфейс командной строки (CLI). ТГК-121-16/4-М поддерживает Auto Voice VLAN, обеспечивая максимальный приоритет для «голосового» трафика. Данный коммутатор оснащен пассивной системой охлаждения, которая обеспечивает бесшумную работу и позволяет продлить срок эксплуатации устройства.

Функции уровня 2

Коммутатор ТГК-121-16/4-М 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 802.3х 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.

Auto Surveillance VLAN и Auto Voice VLAN

Коммутатор ТГК-121-16/4-М 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.



TГK-121-16/4-M

Настраиваемый L2 коммутатор с 16 портами 10/100/1000 Base-T и 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP

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-121-16/4-М 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-121-16/4-М поддерживает управление через Web-интерфейс, интерфейс командной строки (CLI) и SNMP.

Экономия электроэнергии

Коммутатор ТГК-121-16/4-М соответствует стандарту IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet и потребляет меньше электроэнергии при небольшом объеме трафика.

Технические характеристики		
Аппаратное обеспечение		
Процессор	• RTL8382M (500 МГц) • RTL8218B • RTL8214FC	
Оперативная память	• 128 MБ	
Flash-память	• 32 Mb	
Интерфейсы	 16 портов 10/100/1000Base-Т 4 комбо-порта 100/1000Base-T/SFP 	
Индикаторы	• Power • Link/Activity/Speed (на порт)	
Кнопки	• Кнопка Reset	
Сетевые кабели	• UTP категории 5, 5е (макс. 100 м)	
Разъем питания	• Разъем для подключения питания (переменный ток)	
Функционал		
Стандарты и функции	 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 802.3z 1000Base-X IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet Автоматическое согласование скорости и режима дуплекса Управление потоком IEEE 802.3x 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 	
Производительность		
Коммутационная матрица	• 40 Гбит/с	
Метод коммутации	Store-and-forward	
Размер таблицы МАС- адресов	• 8К записей	
Статические МАС-адреса	• 256 записей	
Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов	• 29,8 Mpps	
Буфер пакетов	• 512 KB	
Jumbo-фрейм	• 10 000 байт	



ΤΓK-121-16/4-M

ТГК-121-16/4-М Т-КОМ Настраиваемый L2 коммутатор с 16 портами 10/100/1000 Ваѕе-Т и 4 комбо-портами 100/1000Ваѕе-Т/SFP

Программное обесг		
Функции уровня 2	 Статические MAC-адреса: 256 записей IGMP Snooping 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: Макс. 8 групп на устройство/8 портов на группу LLDP LLDP-MED Jumbo-фреймы: до 10 000 байт Spanning Tree Protocol 802.1D STP 802.1s MSTP 	 Управление потоком 802.3x Предотвращение блокировок HOL Зеркалирование портов One-to-One Many-to-One Поддержка зеркалирования для входящего/ исходящего/трафика в обоих направлениях Фильтрация многоадресных рассылок Перенаправление всех незарегистрированных групп Фильтрация всех незарегистрированных групп Настраиваемый интерфейс MDI/MDIX MLD Snooping MLD v1 MLD v2 awareness Поддержка 256 групп
VLAN	 802.1Q Группы VLAN: Макс. 256 статических VLAN-групп Диапазон VID: 1-4094 Asymmetric VLAN 	 Auto Voice VLAN - Макс. количество задаваемых пользователем OUI: 10 - Макс. количество OUI по умолчанию: 8 • Auto Surveillance VLAN
Качество обслуживания (QoS)	 802.1р 8 очередей на порт Механизмы обработки очередей: - Strict - Weighted Round Pobin (WRR) Управление полосой пропускания - На основе порта (входящее/исходящее): значение из диапазона 16-1024000 Кбит/с 	 QoS на основе: Очередей приоритетов 802.1р DSCP ToS IP Precedence Класса трафика IPv6 Номера TCP/UDP-порта MAC-адреса Ether type IP-адреса Типа протокола
Функции уровня 3	IP-интерфейс - Поддержка 4 интерфейсов IPv6 Neighbor Discovery (ND)	• Статическая маршрутизация - Поддержка 124 статических маршрутов IPv4 - Поддержка 50 статических маршрутов IPv6
Списки управления доступом (ACL)	Макс. количество списков доступа: 50 Макс. количество правил для IPv4, MAC и IPv6: 768 Каждое правило может быть привязано к одному порту ACL на основе: Очередей приоритетов 802.1р VLAN	- MAC-адреса - Ether type - IP-адреса - DSCP - Типа протокола - Номера TCP/UDP-порта - Класса IPv6-трафика
Безопасность	 Защита от широковещательного/многоадресного/ одноадресного шторма DHCP Server Screening Привязка IP-MAC-Port (Интеллектуальная привязка) Инспектирование ARP-пакетов Инспектирование ARP-пакетов + IP-пакетов Поддержка DHCP Snooping Управление доступом 802.1X на основе портов Предотвращение атак DoS 	 Предотвращение атак ARP Spoofing Макс. количество записей: 127 Сегментация трафика SSH v2 SSL TLS v1.0 Port Security Поддержка до 64 МАС-адресов на порт



TГК-121-16/4-M

Настраиваемый L2 коммутатор с 16 портами 10/100/1000 Base-T и 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP

AAA	• Аутентификация 802.1X: - Поддержка локальной базы/RADIUS-сервера - Поддержка управления доступом на основе портов - Поддержка EAP, OTP, TLS, TTLS, PEAP	 RADIUS-сервер с поддержкой протокола IPv6 Поддержка аутентификации MD5
OAM	• Диагностика кабеля	• Восстановление заводских настроек по умолчанию
Управление	Web-интерфейс Yпрощенный CLI Telnet-сервер TFTP-клиент Hacтройка MDI/MDIX SNMP - Поддержка v1/v2c/v3 SNMP Trap Peзервное копирование/обновление программного обеспечения Macтер установки Smart Wizard Cкачивание/загрузка конфигурационного файла	 Системный журнал Макс. количество записей в журнале: 500 ВооtP/DHCP-клиент SNTP ICMPv6 IPv4/v6 Dual Stack Автоматическая настройка DHCP Настройка времени SNTP RMONv1 Trusted Host Поддержка нескольких версий ПО Поддержка нескольких версий конфигураций
Стандарты MIB/RFC	 RFC783, 1350 TFTP RFC791 IP RFC768 UDP RFC793 TCP RFC792 ICMPv4 RFC2463, 4443 ICMPv6 RFC826 ARP RFC951, 1542, 2131 BootP/DHCP Client RFC1212 Concise MIB Definitions RFC1213 MIB II RFC1213 MIB II RFC1350 TFTP RFC1493 Bridge MIB RFC1493 Bridge MIB RFC1157, 2570, 2573, 2575, 2576 SNMP MIB RFC2571, 2572, 2574 SNMP MIB RFC1442, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 2578, 3418 SNMPv2 MIB RFC271, 1757, 2819 RMON MIB RFC2021 RMONV2 MIB RFC1329, 1643, 1650, 2358, 2665 Ether-like MIB RFC1321, 2284, 2865, 2716, 3580 Extensible Authentication Protocol (EAP) 	 RFC2674 802.1p MIB RFC2461, 4861 Neighbor Discovery for IPv6 RFC2462, RFC4862 IPv6 Stateless Address Autoconfiguration (SLAAC) RFC2464 IPv6 over Ethernet and definition RFC4291 IPv6 Addressing Architecture RFC2893, 4213 IPv4/IPv6 dual stack function RFC233 Interface Group MIB RFC2138, 2139, 2618, 2865 RADIUS Authentication Client MIB RFC2246 SSL RFC2475, 2598 CoS RFC3164, 3195 System Log RFC3164, 3195 System Log RFC3411, 3412, 3413, 3414, 3415, 3416, 3417 SNMPv3 RFC4022 MIB for TCP RFC4113 MIB for UDP RFC2389 MIB for Diffserv. RFC2620 RADIUS Accounting Client MIB Private MIB DDP MIB LLDP-MED MIB

Физические параметры		
Размеры (Д x Ш x B)	• 280 x 180 x 44 mm	
Bec	• 1,75 кг	
Условия эксплуатации	Условия эксплуатации	
Питание	• 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, внутренний универсальный источник питания	
Макс. потребляемая мощность	• 13,08 BT	
Потребляемая мощность в	• 100 B: 5,47 BT	
режиме ожидания	• 240 B: 5,56 Вт	
Тепловыделение	• 13,07 BT	
МТВF (часы)	• 1 087 100	



TГK-121-16/4-M

Настраиваемый L2 коммутатор с 16 портами 10/100/1000 Base-T и 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP

Уровень шума	• 0 дБ
Система вентиляции	• Пассивная
Температура	• Рабочая: от -5 до 50 °C • Хранения: от -20 до 70 °C
Влажность	При эксплуатации: от 0% до 95% без конденсата При хранении: от 0% до 95% без конденсата

Комплект поставки

- Коммутатор ТГК-121-16/4-М
- Кабель питания
- Фиксатор для кабеля питания
- 2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку
- 4 резиновые ножки
- Комплект для монтажа
- Краткое руководство по установке

Информация для заказа	
Модель	Описание
TГК-121-16/4-M	Настраиваемый L2 коммутатор с 16 портами 10/100/1000Base-T и 4 комбо-портами 100/1000Base-T/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)
ОМ-330прм	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000BASE-BX-U (Тх:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
ОМ-330прд	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Тх:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
ОМ-331прм	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000BASE-BX-U (Тх:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
ОМ-331прд	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000BASE-BX-D (Тх:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)

Обновлено 12.12.2022

Характеристики могут быть изменены без уведомления.