



Т-КОМ
РОСАТОМ

Ключевые особенности

Высокая скорость передачи данных

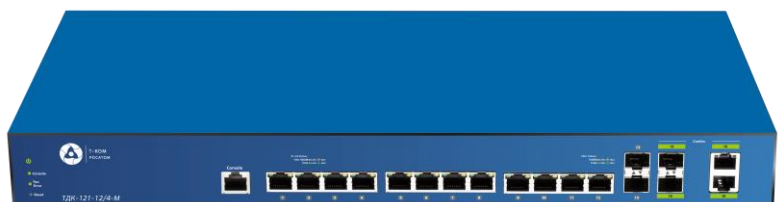
Порты коммутатора обеспечивают высокую скорость передачи данных до 10 Гбит/с.

Функции уровня 2+

Поддержка коммутатором маршрутизации между VLAN позволяет снизить нагрузку на используемые в локальной сети маршрутизаторы.

ТДК-121-12/4-М

Настраиваемый L2+ коммутатор с 12 портами 10GBase-T, 2 портами 10GBase-X SFP+ и 2 комбо-портами 10GBase-T/SFP+



Характеристики

Интерфейсы

- 12 портов 10GBase-T
- 2 порта 10GBase-X SFP+
- 2 комбо-порта 10GBase-T/SFP+
- Консольный порт с разъемом RJ-45

Функции безопасности

- Списки управления доступом (ACL)
- IP-MAC-Port Binding
- Управление доступом на основе Web-интерфейса/MAC-адресов
- Port Security
- Предотвращение атак ARP Spoofing

Удобное управление

- Интерфейс командной строки CLI

Расширенный набор функций

- Auto Surveillance VLAN
- Auto Voice VLAN
- Loopback Detection
- Диагностика кабеля
- Статическая маршрутизация
- LLDP/LLDP-MED

Настраиваемый коммутатор ТДК-121-12/4-М, оснащенный 12 портами 10GBase-T, 2 портами 10GBase-X SFP+ и 2 комбо-портами 10GBase-T/SFP+, осуществляет коммутацию трафика на скорости до 10 Гбит/с и предназначен для использования в сетях предприятий малого и среднего бизнеса. Благодаря наличию комбо-портов 10GBase-T/SFP+ ТДК-121-12/4-М предоставляет широкие возможности подключения, упрощая, таким образом, интеграцию в сеть. За счет высокой производительности данный коммутатор позволяет использовать такие услуги, как облачные сервисы, виртуализация, а также приложения server-to-server. ТДК-121-12/4-М является экономически выгодным решением для организации сетей 10 Gigabit Ethernet.

Экономия электроэнергии

ТДК-121-12/4-М оснащен температурными датчиками и интеллектуальными вентиляторами, которые способны изменять скорость вращения в зависимости от температуры, что позволяет экономить электроэнергию и снизить уровень шума.

Функции уровня 2

ТДК-121-12/4-М поддерживает полный набор функций уровня 2, включая Port Mirroring, Spanning Tree Protocol (STP) и Link Aggregation Control Protocol (LACP). Помимо этого, коммутатор поддерживает функции диагностики кабеля и Loopback Detection, что позволяет администраторам быстро и легко находить и устранять проблемы в сети. Функция Loopback Detection используется для определения петель и автоматического отключения порта, на котором обнаружена петля. Функция диагностики кабеля предназначена для определения типа неисправности кабеля.



ТДК-121-12/4-М

Настраиваемый L2+ коммутатор с 12 портами 10GBase-T, 2 портами 10GBase-X SFP+ и 2 комбо-портами 10GBase-T/SFP+

Auto Surveillance VLAN и управление полосой пропускания

Коммутатор ТДК-121-12/4-М поддерживает Auto Surveillance VLAN (ASV) и Auto Voice VLAN и является идеальным решением для развертывания систем VoIP и видеонаблюдения. Auto Surveillance VLAN – это технология, которая обеспечивает видеонаблюдение и передачу данных через один коммутатор, сокращая, таким образом, расходы, связанные с приобретением дополнительного оборудования. ASV также гарантирует качественный просмотр видео в режиме реального времени и управление без ущерба для передачи обычных данных сети. Функция автоматического определения подключенного оборудования VoIP позволяет помещать «голосовой» трафик в выделенную VLAN. Благодаря максимальному приоритету и индивидуальным VLAN, данная функция обеспечивает качественную и защищенную передачу VoIP-трафика. DSCP маркирует Ethernet-пакеты, назначая сетевому трафику разные уровни обслуживания. В результате, голосовой и видеотрафик получает более высокий приоритет по сравнению с остальными типами трафика. Кроме того, функция управления полосой пропускания позволяет сетевым администраторам зарезервировать полосу пропускания для различных приложений, требующих высокой пропускной способности, или обеспечить им максимальный приоритет.

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. Коммутаторы ТДК-121-12/4-М также поддерживают 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.

Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

Процессор	<ul style="list-style-type: none">BCM53415 (1 ГГц)
Оперативная память	<ul style="list-style-type: none">256 МБ
Flash-память	<ul style="list-style-type: none">64 МБ
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none">12 портов 10GBase-T2 порта 10GBase-X SFP+2 комбо-порта 10GBase-T/SFP+Консольный порт с разъемом RJ-45
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none">PowerFan ErrorConsoleLink/Activity/Speed (на порт 10GBase-T и 10GBase-X SFP+)
Кнопки	<ul style="list-style-type: none">Кнопка Reset
Сетевые кабели для 10GBase-T	<ul style="list-style-type: none">Кат. 6 (макс. 30 м)Кат. 6A или кат. 7 (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-TIEEE 802.3u 100Base-TXIEEE 802.3ab 1000Base-TIEEE 802.3an 10GBase-TIEEE 802.3z 1000Base-XIEEE 802.3ae 10GBase-XIEEE 802.3az Energy Efficient EthernetАвтоматическое определение MDI/MDIX для 1000/10GBase-T
---------------------	---



Т-КОМ
РОСАТОМ

ТДК-121-12/4-М

Настраиваемый L2+ коммутатор с 12 портами
10GBase-T, 2 портами 10GBase-X SFP+ и
2 комбо-портами 10GBase-T/SFP+

Производительность	
Коммутационная матрица	<ul style="list-style-type: none">320 Гбит/с
Метод коммутации	<ul style="list-style-type: none">Store-and-forward
Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов	<ul style="list-style-type: none">238,08 Mpps
Размер таблицы MAC-адресов	<ul style="list-style-type: none">16K записей
Буфер пакетов	<ul style="list-style-type: none">2 МБ
Jumbo-фрейм	<ul style="list-style-type: none">9 КБ
Программное обеспечение	
Функции уровня 2	<ul style="list-style-type: none">Таблица MAC-адресов: до 16K записейСтатические MAC-адреса<ul style="list-style-type: none">1K записейIGMP Snooping<ul style="list-style-type: none">IGMP v1/v2 SnoopingIGMP v3 awarenessПоддержка до 384 IGMP-группПоддержка до 128 статических многоадресных группIGMP Snooping на VLANIGMP Snooping Fast Leave на основе узлаMLD Snooping<ul style="list-style-type: none">MLD v1 SnoopingMLD v2 AwarenessПоддержка до 384 MLD-группПоддержка до 128 статических адресов многоадресной рассылкиMLD Snooping Fast Leave на основе портаLLDPLLDP-MED <ul style="list-style-type: none">Spanning Tree Protocol<ul style="list-style-type: none">802.1D STP802.1w RSTP802.1s MSTPRoot Guard (Restriction)Управление потоком<ul style="list-style-type: none">802.3xПредотвращение блокировок HOLЗеркалирование портов<ul style="list-style-type: none">One-to-OneMany-to-OneПоддержка зеркалирования для входящего/исходящего/трафика в обоих направленияхLink Aggregation<ul style="list-style-type: none">802.1AX802.3adМакс. 8 групп на устройство/8 портов на группуLoopback DetectionERPS (Ethernet Ring Protection Switching)
VLAN	<ul style="list-style-type: none">802.1QVLAN на основе портовГруппы VLAN: 4KVoice VLAN <ul style="list-style-type: none">Auto Surveillance VLANGVRP¹Asymmetric VLAN
Качество обслуживания (QoS)	<ul style="list-style-type: none">CoS на основе:<ul style="list-style-type: none">Очередей приоритетов 802.1pDSCPToSКласса трафика IPv6Номера TCP/UDP-портаVLAN IDMAC-адресаEther TypeIP-адресаТипа протоколаМетки потока IPv6 <ul style="list-style-type: none">802.1p8 очередей на портМеханизмы обработки очередей<ul style="list-style-type: none">StrictWeighted Round Robin (WRR)Deficit Round Robin (DRR)Weighted Deficit Round Robin (WDRR)Strict + WDRRУправление полосой пропускания<ul style="list-style-type: none">На основе порта (входящее/исходящее, с мин. шагом 64 Кбит/с)iSCSI Awareness¹
Функции уровня 3	<ul style="list-style-type: none">IP-интерфейс<ul style="list-style-type: none">Поддержка 8 интерфейсов IPv4/v6ARP<ul style="list-style-type: none">768 статических записей ARPМаршрут по умолчанию <ul style="list-style-type: none">IPv6 Neighbor Discovery (ND)Статическая маршрутизация<ul style="list-style-type: none">Макс. 64 записи статических маршрутов IPv4Макс. 64 записи статических маршрутов IPv6



ТДК-121-12/4-М

Настраиваемый L2+ коммутатор с 12 портами
10GBase-T, 2 портами 10GBase-X SFP+ и
2 комбо-портами 10GBase-T/SFP+

Списки управления доступом (ACL)	<ul style="list-style-type: none">Макс. количество списков доступа: 50Макс. количество правил ACL: 256Макс. количество ACL на VLAN¹: 50ACL на основе:<ul style="list-style-type: none">Очередей приоритетов 802.1pVLAN¹MAC-адреса	<ul style="list-style-type: none">Ether TypeIP-адресаDSCPТипа протоколаНомера TCP/UDP-портаКласса IPv6-трафикаМетки потока IPv6
Безопасность	<ul style="list-style-type: none">Защита от широковещательного/ многоадресного/одноадресного штормаDHCP Server ScreeningIP-MAC-Port Binding (IMPB):<ul style="list-style-type: none">DHCP Snooping¹IP Source Guard¹Dynamic ARP Inspection¹IPv6 Snooping¹IPv6 Source Guard¹DCHPv6 Guard¹IPv6 ND Inspection¹IPv6 Route Advertisement (RA) Guard¹	<ul style="list-style-type: none">Сегментация трафикаSSH¹<ul style="list-style-type: none">Поддержка v1/v2Поддержка IPv4/IPv6SSL<ul style="list-style-type: none">Поддержка v1/v2/v3Поддержка IPv4/IPv6Предотвращение атак ARP Spoofing<ul style="list-style-type: none">Макс. количество записей: 127Предотвращение атак DoSPort Security<ul style="list-style-type: none">Поддержка до 6656 MAC-адресов на портОбнаружение проблем, связанных с совпадением сетевых адресов
OAM	<ul style="list-style-type: none">Диагностика кабеля	
AAA	<ul style="list-style-type: none">Управление доступом на основе Web (WAC)¹<ul style="list-style-type: none">Поддержка локальной базы/RADIUS-сервераУправление доступом на основе портовУправление доступом на основе узловДинамическое назначение VLANНазначение политики Identity-driven (VLAN/ACL/QoS)Аутентификация 802.1X<ul style="list-style-type: none">Динамическое назначение VLANНазначение политики Identity-driven (VLAN/ACL/QoS)Управление доступом на основе портовУправление доступом на основе узловПоддержка EAP, OTP, TLS, TTLS, PEAP	<ul style="list-style-type: none">RADIUS-сервер с поддержкой протокола Pv4/IPv6Поддержка TACACS+ IPv4/IPv6¹Guest VLANCompound Authentication¹Аутентификация для доступа к управлениюAuthentication Database Failover¹Управление доступом на основе MAC-адресов (MAC)¹<ul style="list-style-type: none">Поддержка локальной базы/RADIUS-сервераУправление доступом на основе портовУправление доступом на основе узловДинамическое назначение VLANНазначение политики Identity-driven (VLAN/ACL/QoS)
Управление	<ul style="list-style-type: none">Web-интерфейсИнтерфейс командной строки (CLI)Telnet-серверTFTP-клиентНастраиваемый интерфейс MDI/MDIXSNMP<ul style="list-style-type: none">Поддержка v1/v2c/v3SNMP TrapМастер установки Smart WizardLLDPLLDP-MEDDHCP Relay¹	<ul style="list-style-type: none">Системный журналBootP/DHCP-клиентSNTPICMP v6IPv4/v6 Dual StackАвтоматическая настройка DHCP¹RMON v1/v2¹Trusted HostПоддержка нескольких версий ПОПоддержка нескольких версий конфигурацииDNS-клиент¹Команды отладки



Т-КОМ
РОСАТОМ

ТДК-121-12/4-М

Настраиваемый L2+ коммутатор с 12 портами
10GBase-T, 2 портами 10GBase-X SFP+ и
2 комбо-портами 10GBase-T/SFP+

Стандарты MIB/RFC	
	<ul style="list-style-type: none">• RFC 783 TFTP• RFC 951 BootP/DHCP Client• RFC 1157 SNMP v1, v2, v3• RFC 1213 MIB II• RFC 1215 MIB Traps Convention• RFC 1350 TFTP• RFC 1493 Bridge MIB• RFC 1542 Bootp/DHCP Client• RFC 1769 SNTP• RFC 1901 SNMP v1, v2, v3• RFC 1907 SNMP v2 MIB• RFC 1908 SNMP v1, v2, v3• RFC 2131 Bootp/DHCP Client• RFC 2138 RADIUS Authentication¹• RFC 2139 RADIUS Authentication• RFC 2233 Interface Group MIB• RFC 2246 SSL• RFC 2475• RFC 2570 SNMP v1, v2, v3• RFC 2575 SNMP v1, v2, v3• RFC 2598 CoS• RFC 2139 RADIUS Authentication¹• RFC 2819 RMONv1• RFC 2139 RADIUS Authentication• RFC 3164 System Log• RFC 3195 System Log• RFC 3411~17 SNMP• LLDP MIB• Zone Defense MIB• 2233 Interface Group MIB
Физические параметры	
Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none">• 440 x 210 x 44 мм
Вес	<ul style="list-style-type: none">• 3,15 кг
Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none">• От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none">• В режиме ожидания: 43,65 Вт• Максимальная потребляемая мощность: 90,81 Вт
Тепловыделение	<ul style="list-style-type: none">• 90 Вт
MTBF (часы)	<ul style="list-style-type: none">• 217 863
Уровень шума	<ul style="list-style-type: none">• При низкой скорости вентилятора: 44,9 дБ• При высокой скорости вентилятора: 53 дБ
Система вентиляции	<ul style="list-style-type: none">• 2 вентилятора Smart
Температура	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая: от -5 до 50 °C• Хранения: от -40 до 70 °C
Влажность	<ul style="list-style-type: none">• 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 ТДК-121-12/4-М• Кабель питания• Фиксатор для кабеля питания• Консольный кабель с разъемом RJ-45• 4 резиновые ножки• 2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку• Комплект для монтажа• Краткое руководство по установке	
Информация для заказа	
Модель	Описание
ТДК-121-12/4-М	Настраиваемый L2+ коммутатор с 12 портами 10GBase-T, 2 портами 10GBase-X SFP+ и 2 комбо-портами 10GBase-T/SFP+



Т-КОМ
РОСАТОМ

ТДК-121-12/4-М

Настраиваемый L2+ коммутатор с 12 портами
10GBase-T, 2 портами 10GBase-X SFP+ и
2 комбо-портами 10GBase-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)
OM-330пред/10 км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
OM-330прем/10км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
OM-331пред/20км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
OM-331прем/20км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
OM-331пред/40км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
OM-331прем/40км	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
OM-431-10	Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-SR для многомодового оптического кабеля (до 300 м)
OM-432-10	Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-LR для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
OM-433-10	Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ER для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
OM-434-10	Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ZR для одномодового оптического кабеля (до 80 км)
OM-436-10пред/20км	WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-LR (Tx:1330 нм, Rx:1270 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
OM-436-10прем/20км	WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-LR (Tx:1270 нм, Rx:1330 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
OM-K100	Пассивный кабель 10GBase-X SFP+ длиной 1 м для прямого подключения
OM-K300	Пассивный кабель 10GBase-X SFP+ длиной 3 м для прямого подключения
OM-K700	Пассивный кабель 10GBase-X SFP+ длиной 7 м для прямого подключения

¹ Доступно в будущих версиях программного обеспечения.