



## 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

- 8 портов 10/100/1000Base-T
- 2 порта 1000Base-X SFP

### Функции безопасности

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

### Удобное управление

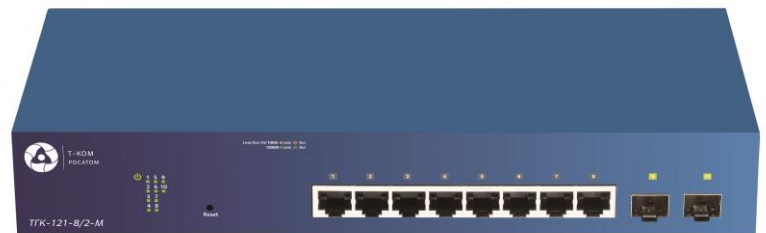
- Web-интерфейс
- Упрощенный CLI через Telnet

### 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-121-8/2-М

### Настраиваемый L2 коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP



Настраиваемый коммутатор 2 уровня ТГК-121-8/2-М, оснащенный 8 портами 10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X 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-121-8/2-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-121-8/2-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 802.3x 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.

### Auto Surveillance VLAN и и Auto Voice VLAN

Коммутатор ТГК-121-8/2-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.



T-KOM  
РОСАТОМ

## ТГК-121-8/2-М

Настраиваемый L2 коммутатор с 8 портами  
10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X 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-121-8/2-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-121-8/2-М поддерживает управление через Web-интерфейс и упрощенный интерфейс командной строки (CLI) через Telnet.

### Экономия электроэнергии

Коммутатор ТГК-121-8/2-М соответствует стандарту IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet и потребляет меньше электроэнергии при небольшом объеме трафика.

## Технические характеристики

### Аппаратное обеспечение

Процессор	• 500 МГц
Оперативная память	• 128 МБ
Flash-память	• 32 МБ
Интерфейсы	• 8 портов 10/100/1000Base-T • 2 порта 1000Base-X SFP
Индикаторы	• Power • Link/Activity/Speed (на порт)
Кнопки	• Кнопка Reset
Сетевые кабели	• УТР категории 5, 5е (макс. 100 м)
Разъем питания	• Разъем для подключения питания (переменный ток)

### Функционал

Стандарты и функции	• 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	• Полу-/полный дуплекс для скорости 10/100 Мбит/с • Полный дуплекс для скорости 1000 Мбит/с

### Производительность

Коммутационная матрица	• 20 Гбит/с
Метод коммутации	• Store-and-forward
Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов	• 14,88 Mpps
Размер таблицы MAC-адресов	• 8К записей
Буфер пакетов	• 512 КБ
Jumbo-фрейм	• 10 000 байт



#### Программное обеспечение

Функции уровня 2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Статические MAC-адреса:<ul style="list-style-type: none"><li>- 256 записей</li></ul></li><li>• IGMP Snooping:<ul style="list-style-type: none"><li>- IGMP v1/v2</li><li>- IGMP v3 awareness</li><li>- Поддержка 256 групп</li><li>- Поддержка до 64 статических многоадресных групп</li><li>- IGMP на VLAN</li><li>- Поддержка IGMP Snooping Querier</li></ul></li><li>• Loopback Detection</li><li>• 802.3ad Link Aggregation:<ul style="list-style-type: none"><li>- Макс. 8 групп на устройство/8 портов на группу</li></ul></li><li>• LLDP</li><li>• LLDP-MED</li><li>• Spanning Tree Protocol:<ul style="list-style-type: none"><li>- 802.1D STP</li><li>- 802.1w RSTP</li><li>- 802.1s MSTP</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Управление потоком:<ul style="list-style-type: none"><li>- 802.3x</li><li>- Предотвращение блокировок HOL</li></ul></li><li>• Зеркалирование портов<ul style="list-style-type: none"><li>- One-to-One</li><li>- Many-to-One</li><li>- Поддержка зеркалирования для входящего/исходящего/трафика в обоих направлениях</li></ul></li><li>• Фильтрация многоадресных рассылок:<ul style="list-style-type: none"><li>- Перенаправление всех незарегистрированных групп</li><li>- Фильтрация всех незарегистрированных групп</li></ul></li><li>• Настраиваемый интерфейс MDI/MDIX</li><li>• MLD Snooping:<ul style="list-style-type: none"><li>- MLD v1</li><li>- MLD v2 awareness</li><li>- Поддержка 256 групп</li></ul></li></ul>
VLAN	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.1Q</li><li>• Группы VLAN<ul style="list-style-type: none"><li>- Макс. 256 статических VLAN-групп</li></ul></li><li>• Диапазон VID: 1-4094</li><li>• Asymmetric VLAN</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Auto Surveillance VLAN</li><li>• Auto Voice VLAN<ul style="list-style-type: none"><li>- Макс. количество задаваемых пользователем OUI: 10</li><li>- Макс. количество OUI по умолчанию: 8</li></ul></li></ul>
Качество обслуживания (QoS)	<ul style="list-style-type: none"><li>• QoS на основе:<ul style="list-style-type: none"><li>- Очередей приоритетов 802.1p</li><li>- DSCP</li><li>- ToS</li><li>- IP Precedence</li><li>- Класса IPv6-трафика</li><li>- Номера порта TCP/UDP</li><li>- MAC-адреса</li><li>- EtherType</li><li>- IP-адреса</li><li>- Типа протокола</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.1p</li><li>• 8 очередей на порт</li><li>• Механизмы обработки очередей:<ul style="list-style-type: none"><li>- Strict</li><li>- Weighted Round Robin (WRR)</li></ul></li><li>• Управление полосой пропускания<ul style="list-style-type: none"><li>- На основе порта (входящее/исходящее): значение из диапазона 16-1024000 Кбит/с</li></ul></li></ul>
Функции уровня 3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Интерфейс IP</li><li>• IP-интерфейс<ul style="list-style-type: none"><li>- Поддержка 4 интерфейсов</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IPv6 Neighbor Discovery (ND)</li><li>• Статическая маршрутизация<ul style="list-style-type: none"><li>- Поддержка 124 статических маршрутов IPv4</li><li>- Поддержка 50 статических маршрутов IPv6</li></ul></li></ul>
Списки управления доступом (ACL)	<ul style="list-style-type: none"><li>• ACL на основе:<ul style="list-style-type: none"><li>- Очередей приоритетов 802.1p</li><li>- VLAN</li><li>- MAC-адреса</li><li>- Ether Type</li><li>- IP-адреса</li><li>- DSCP</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Типа протокола</li><li>- Номера TCP/UDP-порта</li><li>- Класса IPv6-трафика</li><li>• Макс. количество списков доступа: 50</li><li>• Макс. количество правил для IPv4, MAC и IPv6: 768</li><li>• Каждое правило может быть привязано к одному порту</li></ul>
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"><li>• Защита от широковещательного/многоадресного/одноадресного шторма</li><li>• DHCP Server Screening</li><li>• Управление доступом 802.1X на основе портов</li><li>• Привязка IP-MAC-Port (Интеллектуальная привязка)<ul style="list-style-type: none"><li>- Инспектирование ARP-пакетов</li><li>- Инспектирование ARP-пакетов + IP-пакетов</li><li>- Поддержка DHCP Snooping</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Предотвращение атак DoS</li><li>• Сегментация трафика</li><li>• SSH v2</li><li>• SSL</li><li>• TLS v1.0</li><li>• Предотвращение атак ARP Spoofing<ul style="list-style-type: none"><li>- Макс. количество записей: 127</li></ul></li><li>• Port Security<ul style="list-style-type: none"><li>- До 64 MAC-адресов на порт</li></ul></li></ul>
AAA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Аутентификация 802.1X:<ul style="list-style-type: none"><li>- Поддержка локальной базы/RADIUS-сервера</li><li>- Поддержка управления доступом на основе портов</li><li>- Поддержка EAP, OTP, TLS, TTLS, PEAP</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка аутентификации MD5</li><li>• RADIUS-сервер с поддержкой протокола IPv6</li></ul>
OAM	<ul style="list-style-type: none"><li>• Диагностика кабеля</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Восстановление заводских настроек по умолчанию</li></ul>



T-KOM  
РОСАТОМ

## ТГК-121-8/2-М

Настраиваемый L2 коммутатор с 8 портами  
10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP

Управление	<ul style="list-style-type: none"><li>• Web-интерфейс</li><li>• Упрощенный CLI</li><li>• Telnet-сервер</li><li>• SSH-сервер</li><li>• TFTP-клиент</li><li>• Настройка MDI/MDIX</li><li>• SNMP:<ul style="list-style-type: none"><li>- Поддержка v1/v2c/v3</li></ul></li><li>• SNMP Trap</li><li>• Резервное копирование/обновление программного обеспечения</li><li>• Скачивание/загрузка конфигурационного файла</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Системный журнал<ul style="list-style-type: none"><li>- Макс. количество записей в журнале: 500</li></ul></li><li>• BootP/DHCP-клиент</li><li>• SNTP</li><li>• ICMPv6</li><li>• IPv4/v6 Dual Stack</li><li>• Автоматическая настройка DHCP</li><li>• Настройка времени<ul style="list-style-type: none"><li>- SNTP</li></ul></li><li>• RMONv1</li><li>• Trusted Host</li><li>• Поддержка нескольких версий ПО</li><li>• Поддержка нескольких версий конфигураций</li></ul>
Стандарты MIB/RFC	<ul style="list-style-type: none"><li>• RFC783, 1350 TFTP</li><li>• RFC791 IP</li><li>• RFC768 UDP</li><li>• RFC793 TCP</li><li>• RFC792 ICMPv4</li><li>• RFC2463, 4443 ICMPv6</li><li>• RFC826 ARP</li><li>• RFC951, 1542, 2131 BootP/DHCP Client</li><li>• RFC1212 Concise MIB Definitions</li><li>• RFC1213 MIB II</li><li>• RFC1215 MIB Traps Convention</li><li>• RFC1350 TFTP</li><li>• RFC1493 Bridge MIB</li><li>• RFC1769 SNTP</li><li>• RFC1157, 2570, 2573, 2575, 2576 SNMP MIB</li><li>• RFC1442, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 2578, 3418 SNMPv2 MIB</li><li>• RFC271, 1757, 2819 RMON MIB</li><li>• RFC2021 RMONv2 MIB</li><li>• RFC1398, 1643, 1650, 2358, 2665 Ether-like MIB</li><li>• RFC1321, 2284, 2865, 2716, 3580 Extensible Authentication Protocol (EAP)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• RFC2674 802.1p MIB</li><li>• RFC2461, 4861 Neighbor Discovery for IPv6</li><li>• RFC2462, RFC4862 IPv6 Stateless Address Auto-configuration (SLAAC)</li><li>• RFC2464 IPv6 over Ethernet and definition</li><li>• RFC4291 IPv6 Addressing Architecture</li><li>• RFC2893, 4213 IPv4/IPv6 dual stack function</li><li>• RFC2233 Interface Group MIB</li><li>• RFC2138, 2139, 2618, 2865 RADIUS Authentication Client MIB</li><li>• RFC2246 SSL</li><li>• RFC2475, 2598 CoS</li><li>• RFC3164, 3195 System Log</li><li>• RFC3411, 3412, 3413, 3414, 3415, 3416, 3417 SNMPv3</li><li>• RFC4022 MIB for TCP</li><li>• RFC4113 MIB for UDP</li><li>• RFC2389 MIB for Diffserv.</li><li>• RFC2620 RADIUS Accounting Client MIB</li><li>• Private MIB</li><li>• DDP MIB</li><li>• LLDP-MED MIB</li></ul>
<b>Физические параметры</b>		
Размеры (Д x Ш x В)	• 280 x 126 x 44 мм	
Вес	• 0,98 кг	
<b>Условия эксплуатации</b>		
Питание	• 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, внутренний универсальный источник питания	
Макс. потребляемая мощность	• 6,33 Вт	
Потребляемая мощность в режиме ожидания	• 100 В: 2,03 Вт • 240 В: 2,07 Вт	
Тепловыделение	• 6,32 Вт	
MTBF (часы)	• 1 380 058	
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	



T-KOM  
РОСАТОМ

## ТГК-121-8/2-М

Настраиваемый L2 коммутатор с 8 портами  
10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP

### Комплект поставки

- Коммутатор ТГК-121-8/2-М
- 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-121-8/2-М	Настраиваемый L2 коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP

### 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.