

Ключевые особенности

Защита от статического электричества

Все медные порты поддерживают встроенную защиту от статического электричества до 6 кВ.

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 с поддержкой РоЕ
- 2 порта 1000Base-X SFP

Функции безопасности

- Списки управления доступом (ACL)
- Port Security

Удобное управление

- Web-интерфейс
- CLI через Telnet и SSH

Расширенный набор функций

- Auto Surveillance VLAN
- Voice VLAN
- Loopback Detection
- Диагностика кабеля
- Автоматическое определение MDI/MDIX

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.

Экономия электроэнергии

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

TΓK-121-8/2-Π/CLI/T

Управляемый L2 коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-Т и 2 портами 1000Base-X SFP (8 портов РоЕ 802.3af/at, РоЕ бюджет 65 Вт)



Управляемый коммутатор 2 уровня ТГК-121-8/2-П/СІ/Т, оснащенный 8 портами 10/100/1000Base-Т 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 интерфейс командной строки (СІІ) через Telnet и SSH. Данный коммутатор оснащен пассивной системой охлаждения, которая обеспечивает бесшумную работу и позволяет продлить срок эксплуатации устройства.

Power over Ethernet

8 портов данного коммутатора поддерживают стандарт IEEE 802.3at PoE. Каждый порт PoE подает питание мощностью до 30 Вт при общем бюджете коммутатора 65 Вт, что позволяет пользователям подключать к ТГК-121-8/2-П/СLI/Т 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-121-8/2-П/СLI/Т 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.

Защита от статического электричества

Все медные порты поддерживают встроенную защиту от статического электричества до 6 кВ. Она обеспечивает устойчивость медных портов к наведенному напряжению и предотвращает повреждение коммутатора и подключенных к нему устройств.



TΓK-121-8/2-Π/CLI/T

Управляемый L2 коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-Т и 2 портами 1000Base-X SFP (8 портов РоЕ 802.3af/at, РоЕ бюджет 65 Вт)

Технические характеристики				
Аппаратное обеспечение				
Оперативная память	• 256 MF			
Flash-память	• 32 Mb			
Интерфейсы	8 портов 10/100/1000Base-Т с поддержкой РоЕ2 порта 1000Base-X SFP			
Индикаторы	 Power Link/Activity/Speed (на порт) Power Fail/Power Ok (на порт РоЕ) РоЕ Мах 			
Кнопки	• Кнопка Reset			
Сетевые кабели	• UTP категории 5, 5е (макс. 100 м)			
Разъем питания	• Разъем для подключения адаптера питания (постоянн	ный 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 дуп Автоматическое определение MDI/MDIX на всех медн 			
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 МАС- адресов	• 8К записей			
Буфер пакетов	• 512 KБ			
Jumbo-фрейм	• 10 000 байт			
Программное обеспо	ечение			
Функции уровня 2	 802.1D Spanning tree (STP) 802.1w Rapid Spanning Tree (RSTP) 802.1s Multiple Spanning Tree (MSTP)¹ 802.3ad Link Aggregation (макс. 8 групп на устройство/8 портов на группу) Loopback detection (LBD) 	 SPAN/RSPAN Защита от широковещательного шторма Per Port BPDU Filtering Restricted role, Restricted TCN BPDU guard 		
Многоадресная	• IGMP Snooping	IGMP Authentication Router parts		
рассылка уровня 2	 Поддержка групп (до 512) MLD Snooping¹ Limit IP multicasting (IGMP filtering) 	Router portsForbiden router ports		
VLAN	 802.1Q Группы VLAN (макс. 256 статические VLAN-группы) Поддержка GVRP¹ 802.1v protocol VLAN QinQ 	 MAC-based VLAN ISM VLAN Vlan Trunking Voice Vlan 		
DHCP	 DHCP Relay DHCP Relay, опция 82 DHCP Relay User-defined для опции 82 	DHCP Local relayDHCPv6 RelayDHCPv6, опция 37		



TΓK-121-8/2-Π/CLI/T

Управляемый L2 коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-Т и 2 портами 1000Base-X SFP (8 портов РоЕ 802.3af/at, РоЕ бюджет 65 Вт)

Качество обслуживания	• Количество очередей приоритетов: 8	• На основе TOS
(QoS)	• На основе порта	• На основе DSCP
((/	• На основе МАС-адреса	 Ha основе VLAN ID
	• На основе IP	• На основе типа протокола
	• На основе номера порта TCP/UDP	 На основе Packet Content (PCF)
	• На основе 802.1р	• По времени
Функции уровня 3	Статические маршрутыIP-интерфейс	• ARP-записи
Списки управления	• Макс. количество списков доступа: 200	• На основе DSCP
доступом (ACL)	• Макс. кол-во записей ACL:	 На основе IPv4
	- Входящих: 150	• На основе типа протокола
	• На основе порта коммутатора	• На основе номера порта TCP/UDP
	• На основе МАС-адреса	• На основе User Defined Packet Content
	• На основе VLAN ID	 По времени¹
	• На основе приоритета 802.1р	
Безопасность	• SSH v2	• Сегментация трафика
	• SSL	CPU Interface Filtering
	IP-MAC Port Binding	• Предотвращение атак DoS
	DHCP Snooping Vanabassia Reposal Repo	PPPoE insertion
	• Управление полосой пропускания	
AAA	802.1X Port-based Access Control	RADIUS Auth для Mgmt TAGAGG Auth для Mgmt
	802.1X Host-based Access Control Control AND	• TACACS+ Auth для Mgmt
	Guest VLAN¹ MAC-based Access Control (MAC)¹	RADIUS Accounting
OAM	MAC-based Access Control (MAC)	
OAM	• диагностика каоеля	
Управление	• Web-интерфейс	• RMON v1 ¹
	• CLI	• BootP/DHCP-клиент
	Telnet	• SNTP
	• ТҒТР-клиент	• SYSLOG
	• SNMP v1/v2c/v3	• LLDP
Стандарты MIB	RFC1212 Concise MIB Definitions	• RFC2674 802.1p MIB
	RFC1213 MIBII	Interface Group MIB
	RFC1215 MIB Traps Convention	 RFC2618 RADIUS Authentication Client MIB
	RFC1493 Bridge MIB	RFC4022 MIB for TCP
	 RFC1157, RFC2573, RFC2575, RFC2576 SNMP MIB 	RFC4113 MIB for UDP
	• RFC1442, RFC1901, RFC1902, RFC1903, RFC1904,	RFC2389 MIB for Diffserv.
	RFC1905, RFC1906, RFC1907, RFC1908, RFC2578,	RFC2620 RADIUS Accounting Client MIB
	RFC3418 SNMPv2 MIB	Private MIB DDR MIB
	RFC271, RFC1757, RFC2819 RMON MIB RFC2021 RMONv2 MIB	DDP MIB LLDP-MED MIB
	• RFC1398, RFC1643, RFC1650, RFC2358, RFC2665 Ether-	• LEDF-INED MID
	like MIB	
 Стандарты RFC	• RFC791 IP	RFC2573 SNMP Applications
Стандарты м.С	• RFC768 UDP	RFC2461, RFC4861 Neighbor Discovery for IPv6
	• RFC793 TCP	RFC2462, RFC4862 IPv6 Stateless Address Auto-
	• RFC792 ICMPv4	configuration
	• RFC2463, RFC4443 ICMPv6	• (SLAAC)
	RFC826 ARP	 RFC2464 IPv6 over Ethernet and definition
	RFC1321, RFC2284, RFC2865, RFC2716, RFC3580 Transible Authorities Protected (CAP)	RFC4291 IPv6 Addressing Architecture RFC4292 RFC4212 IPv4 IPv6 divisions and investigations.
D. F	Extensible Authentication Protocol (EAP)	RFC2893, RFC4213 IPv4/IPv6 dual stack function
PoE		
Стандарт РоЕ	• IEEE 802.3af • IEEE 802.3at	
Порты с поддержкой РоЕ	• Порты 1-8	
Бюджет мощности РоЕ	• 65 Вт (макс. 30 Вт на порт РоЕ)	
Физические парамет	·	
Размеры (Д х Ш х В)	• 280 x 126 x 44 mm	
Вес	• 0,98 KT	
DCC	- 0,50 Ki	



TΓK-121-8/2-Π/CLI/T

Управляемый L2 коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-Т и 2 портами 1000Base-X SFP (8 портов РоЕ 802.3af/at, РоЕ бюджет 65 Вт)

Условия эксплуатации	
Питание	• Внешний адаптер питания: - выход: 54 В постоянного тока
Макс. потребляемая мощность	81,9 Вт (функция РоЕ включена)7,6 Вт (функция РоЕ выключена)
Потребляемая мощность в режиме ожидания	
Тепловыделение	• 81,89 B⊤
MTBF (часы)	• 729 258
Уровень шума	• 0 дБ
Защита от статического электричества	• Поддержка защиты от статического электричества до 6 кВ на медных портах (стандарт IEC61000-4-5)
Система вентиляции	• Пассивная
Температура	 Рабочая: от -5 до 50 °С Хранения: от -40 до 70 °С
Влажность	При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата При хранении: от 5% до 90% без конденсата

Комплект поставки

- Коммутатор ТГК-121-8/2-П/CLI/T
- 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 д	для заказа
--------------	------------

Модель	Описание
TΓK-121-8/2-Π/CLI/T	Управляемый L2 коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP (8 портов PoE 802.3af/at, PoE бюджет 65 Вт)
Совместимое обору	удование
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/Зкм	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, Rx: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)

¹ – функция будет реализована в будущих релизах ПО