



Маршрутизаторы для корпоративных сетей

серия QSR-2900

Описание

Маршрутизаторы QTECH серии QSR-2900 — это устройства нового поколения, разработанные для применения в корпоративных сетях, филиальных отделениях, финансовых/правительственных/производственных и других крупных компаниях с распределённой сетью офисов и департаментов, для установки связности между главным офисом и удалённым филиалом в компаниях SMB-сектора. Маршрутизаторы сочетают различные современные технологии, такие как маршрутизация, туннелирование, QoS, безопасность, для предоставления гибкого, высокоэффективного и более надёжного доступа пользователей к сервисам.

Технические характеристики

Модели	QSR-2900-30TX-AC-AC
Консольный порт	1
USB 2.0	1
Порт управления MGMT	1
Количество портов SFP+ 10G BASE-R/1000 BASE-X (WAN/LAN)	6
Количество портов RJ45 100/1000 BASE-T (WAN/LAN)	24

Модели	QSR-2900-30TX-AC-AC
Питание	Два сменных блока питания QSR-M-2900-AC 220 В AC (идут в комплекте)
Размеры (Ш×Г×В)	440×338×44 мм
Температура	Рабочая температура: от 0 °С до +50 °С
	Температура хранения: от -40 °С до +70 °С
Относительная влажность	Рабочая влажность: 5 % – 95 % ОВ
	Влажность при хранении: до 95 % ОВ
Масса устройства (с учётом всех блоков и карт)	4,6 кг
Охлаждение	Активное, в поперечном направлении
Производительность	
Размер таблицы VLAN	4094
Производительность (без настроек)	1,57 Гбит/с
	131 кпак/с
Производительность IPsec	0,4 Гбит/с
	33,8 кпак/с
Производительность GRE-туннель	0,95 Гбит/с
WAN-порты	Статические IP-адреса
	PPPoE Client
	Virtual Ethernet bridge
	DHCP-Client
LAN	Dynamic and static ARP, proxy ARP, free ARP*
	Port based VLAN, Guest VLAN*, VOICE VLAN*, Port Isolation*, 802.1x*, 802.1Q

Модели	QSR-2900-30TX-AC-AC
	MDI/MDIX
	STP/RSTP/MSTP
	Port Mirror
	Storm Control на основе пакетов/байтов
	Виртуальное тестирование кабеля (VCT)
LAN	SPAN, RSPAN, ERSPAN
	QoS на основе DSCP и CoS
	LAG*, LACP*
	Flow control IEEE 802.3X*
	Ethernet/Ethernet II
Мультикаст	Multicast BGP
IP	Статические IP-адреса
	DHCP Server, DHCP Client, DHCP Relay, DHCP option 82/60/43
	DNS*, DDNS*
	FTP Client, SFTP client, TFTP client, SFTP Server*, FTP Server*
	Ping, Traceroute
	UDP Helper, NTP, IP Accounting*
	Server rapid-commit
	IP Source Guard*
IP	IP unnumbered
ACL	Standard IP ACL, extended IP ACL, standard MAC ACL, Ethernet protocol ACL

Модели	QSR-2900-30TX-AC-AC
Безопасность	uRPF*, CPU Protection*
Firewall	Packet filter*, status detection*, unreasonable IP fragment filter*, too-small packet filter*, false source address detection*
IPSec	IPsec XAUTH, IPsec Policy based, IPsec tunnel mode, IPsec transport mode
DDOS	ICMP Flood interception*, Smurf attack interception*, LAND attack interception*, SYN Flood attack interception*
Контроль приложений	Traffic control*, URL filter*
VPN	L2TP, L2TPv3*, L3VPN*, OpenVPN, PPTP
	GRE IPv4/IPv6, mGRE, EoGRE, GRE Tunnel Protection*
	RSA, NHRP
	Site-to-Site VPN Policy Based
NAT	Static NAT, dynamic NAT, PAT, NAT ALG
Аутентификация	Локальная аутентификация, TACACS+, RADIUS
MPLS L2VPN	Martini L2VPN*
	Kompella L2VPN*
	VPLS/VPWS (EoMPLS)*
	LDP*
Критерии фильтрации ACL	На основе порта, EherType, MAC-адреса, IP-адреса, CoS/DSCP, TCP/UDP-портов и т.д.
Traffic monitoring	CAR*, LR*
Управление перегрузками	PQ*, FQ*, CQ*, CBWFQ*, LLQ*
Предотвращение перегрузок	RED*, WRED*, Diffserv Compliant WRED*

* Данный функционал находится в разработке

Модели	QSR-2900-30TX-AC-AC
Аутентификация и целостность передаваемых данных	AES, DES, 3DES, Blowfish, Diffie-Hellman MODP, IKE, IKEv1, IKEv2, PKI, MD5, SHA-1, SHA-2, SHA-256/512, PFS, Blowfish, Camellia*, SHA-256/512
Прочее	IPv6 QoS*, H-QoS*, Ethernet sub interface QoS*, CoS для PPPoE*
Traffic shaping	GTS*
Dual Stack	IPv4 и IPV6 dual stack*
Протоколы маршрутизации	Static route, RIP v1/v2, RIPng, OSPF v2/v3, BGP, PBR, GR для OSPF/BGP, ECMP route policy*, recursive route*, prefix list*
Виртуальная маршрутизация	VRF, VRF Lite, VRF description
BFD	BGP/OSPF/VRRP/Static
Оптимизация и отказоустойчивость	VRRP, VRRPv2/v3
	Балансировка нагрузки на основе IP-адреса
	Keepalive Gateway

* Данный функционал находится в разработке

ПРИМЕЧАНИЕ: информация, представленная в документе, носит справочный характер. Точные характеристики требуют уточнения.

Информация для заказа

Модель	Описание
QSR-2900-30TX-AC-AC	Управляемый IP-маршрутизатор доступа, 24 LAN-порта 100/1000 BASE-T, 6 WAN-портов 10 GbE SFP+, 1 порт USB 2.0, 1 консольный порт(RJ-45), 1 порт MGMT, 2 слота для установки сменных БП на задней панели, размеры Ш×Г×В (440×338×44 мм)

Общая информация

Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Гарантийное обслуживание](#)».

* Данный функционал находится в разработке

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Взять оборудование на тест](#)».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте sc@qtech.ru.

Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться разделом технической поддержки пользователей QTECH на нашем сайте www.qtech.ru/support/.

Телефон Технической поддержки +7 (495) 269-08-81

Центральный офис +7 (495) 477-81-18

Электронная версия документа

Дата публикации: 12.09.2025



https://files.qtech.ru/upload/routers/QSR-2900/QSR-2900_datasheet.pdf