

Встроенное программное обеспечение для всех серий роутеров

Операционная система		Туннели
Операционная система	на базе OpenWRT 19 (Linux OS)	OpenVPN Multiple clients and a server can run simultaneously
Сетевые функции		OpenVPN Encryption AES-128-CBC, AES-192-CBC, AES-256-CBC
Routing	Статическая и динамическая маршрутизация (OSPFv2, BGP)	IPsec IKEv1, IKEv2. 4 encryption methods for IPsec (3DES, AES128, AES192, AES256)
Network protocols	PPP, PPPoE, IPoE (Static, DHCP Client), TCP, UDP, ARP, IPv4, IPv6, ICMP, HTTP, HTTPS, TLS, SSL v3	GRE GRE TUN (Layer 3), GRE TAP (Layer 2)
Network Services	DHCP Server, NTP, DNS, FTP, VRRP, SSH, UPNP, SNMP, Wake on LAN (WOL), MQTT, Telnet client, SMTP	PPPTP, L2TP Поддержка Client mode, L2TPv3
Connection monitoring	Ping Reboot, Periodic Reboot, LCP and ICMP for link tracking	DMVPN DMVPN/NHRP Client/Server mode. IPsec protection в качестве дополнительной функции
Firewall	Port forwarding, ZONE-based rules, NAT helpers (H.323, SIP-alg, etc), pre-configured firewall rules, custom rules	Мониторинг и управление
DHCP	Статическое и динамическое распределение IP адресов, DHCP Relay, Relayd	WEB UI HTTP/HTTPS, status, configuration, FW update, CLI, troubleshoot, event log, system log, kernel log
DDNS	Быстрые настройки для основных провайдеров и возможность ручной настройки для остальных	FOTA Firmware update from server, automatic notification
Network backup	VRRP; Wired, Mobile of WiFi WAN. Возможность автоматического перехода на другой ресурс (Automatic Failover)	SSH SSH (v1, v2)
Wi-Fi (при наличии)		SMS SMS status, SMS configuration, send/read SMS via HTTP POST/GET
Wireless mode	Access Point (AP), Station (STA), Station Bridge (STA Bridge. Allows interface to be bridged)	Call Reboot, Status, Mobile data on/off, Output on/off
Wi-Fi security	WPA/WPA2-Enterprise-PEAR, WPA/WPA2-PSK; AES-CCMP, TKIP, Auto Cipher modes	SNMP SNMP (v2c, v3)
SSID	SSID stealth mode and access control list based on MAC address	MODBUS MODBUS TCP Server
Wi-Fi users	до 100 одновременных подключений	Кастомизация прошивки
Безопасность		Operating system OpenWrt 19 based Linux OS
Authentication	Pre-shared key, digital certificates, X.509 certificates	Поддерживаемые языки Busybox shell, Lua, C, C++
Firewall	Pre-configured firewall rules (managed via Web), unlimited firewall configuration; DMZ; NAT; NAT-T	Средства разработки SDK package with build environment provided
Attack prevention	DDOS prevention (SYN flood protection, SSH attack prevention, HTTP/HTTPS attack prevention), port scan prevention (SYN-FIN, SYN-RST, X-mas, NULL flags, FIN scan attacks)	Программное обеспечение разработано в ООО «Радиофид Системы». Компания является обладателем исключительных прав, что подтверждено свидетельством о государственной регистрации программы для ЭВМ №2022665292 от 12.08.2022.
VLAN	Port and tag based VLAN separation	Данное программное обеспечение является встроенным, устанавливается в наше оборудование на собственной производственной линии и поставляется покупателям в виде конечного программно-аппаратного комплекса.
Access control	WiFi access control (MAC address filter)	Право самостоятельной первичной установки пользователем на любое оборудование, включая произведённое нашей компанией, не предусматривается.
		Пользователю предоставляется возможность обновления ПО в рамках процедур описанных в «Центр загрузки» на нашем сайте по адресу https://faq.radiofid.ru/knowledge-bases/7-tsentr-zagruzki/categories/77-routeri/articles .
		В «Центр загрузок» представлены актуальные релизы ПО, а в «Руководство пользователя» подробно описан порядок обновления.
		На установленное ПО покупателю предоставляется неисключительная лицензия на использование на срок эксплуатации товара. Стоимость лицензии входит в цену товара. Приобретение ПО отдельно от оборудования не предусмотрено.