

Промышленный роутер WCDMA-LTE-EVDO

Серия DTM-W2



D/L 7.2 Mbps
U/L 2.0 Mbps



Wi-Fi



AT команды



RJ-45



SMA
антенна



IPsec



Параметры радиомодуля		Разъёмы и интерфейсы	
Тип сети	HSPA/WCDMA/EDGE/GPRS	Ethernet port	2 x RJ-45
Диапазон частот	WCDMA 2100MHz GPRS/EDGE 900/1800MHz	USB port	Подключение USB устройств
Скорость передачи данных	Входящий трафик: 7,2 Мбит/с Исходящий трафик: 2,0 Мбит/с	SIM/RUIM	Mini-USIM (2FF)
		Memory card	MicroSD card slot
Опционально	LTE cat 4 DL/UL up to 150/50Mbps B1/B2/B3/B5/B7/B17/B20	Антенны	4 SMB ports
	EVDO Rev B DL/UL up to 50/50Mbps BC0/BC1	Индикация	6 LEDs-Power, WIFI, 3G, Diag, LAN
		Разъемы питания	P4 power connector
		Кнопка сброса	Сброс на заводские настройки
Параметры аппаратной части		Программное обеспечение	
CPU	MediaTek MT7620A 580/600MHz MIPS 24KEc V5.0	ОС	Linux 3.10
RAM	DDR2 64MB (256MB Max.)	Администрирование	WebUI, Command line interface, SNMP v2/3, Remote syslog server support, TR069, Zabbix agent, Proprietary
Flash-RAM	SPI Flash 8/16/32MB		
Ethernet port	WAN/LAN 10/100Mbps		
Wi-Fi	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b		
Диапазон частот - приём и передача	2400-2483,5 МГц	Network Protocols	UDP/TCP, SNTP, ICMP, DDNS, DHCP, PPP, DNS Relay, HTTPS, SSH/Telnet, IPSec
Параметры питания		IP support	IPv4 & IPv6
Напряжение питания	12~34VDC	Routing	Static, RIP v2, OSPF, BGP
Потребляемая мощность	< 12W	Tunneling	IP-IP, IP-IPv6, IPv6-IP, IPv6-IPv6, GRE
Потребляемый ток	< 1A	QoS	Да
Условия эксплуатации и механические параметры		Firewall	IPv4, IPv6, User defined zones (WAN,LAN,DMZ), Masquerading DNAT/SNAT, Port forwarding and redirection
Вес	540гр.		DNS filtering, URL filtering
Материал	Металл	IPSEC	Да
Размеры	170(L)x104(W)x28(H) mm	DNS service	Static, Caching, Filtering, Dynamic DNS
Температурный диапазон	Рабочий: -20 +50 °C Хранения: -40 +70 °C	DHCP service	IPv4/IPv6 on Ethernet side
Относительная влажность	10% ~ 90% Без конденсации	Logical interfaces	PPP, PPPoE, PPTP, L2TP

Asiatelco Technologies Co. оставляет за собой право на внесение изменений в устройство. Устройство может быть модифицировано, кастомизировано и укомплектовано согласно требований заказчика.