

## Промышленный роутер WCDMA-LTE-EVDO

### Серия DTM-W5



D/L 150 Mbps  
U/L 50 Mbps



Wi-Fi  
optional



AT команды



RJ-45



SMA антенна  
with Diversity



IPsec



Параметры радиомодуля		Разъёмы и интерфейсы	
Тип сети	HSPA/WCDMA/EDGE/GPRS	Ethernet port	5 x RJ-45
Диапазон частот	WCDMA 2100MHz	USB port	Подключение USB устройств
	GPRS/EDGE 900/1800MHz	SIM/RUIM	Mini-USIM (2FF)
Скорость передачи данных	Входящий трафик: 7,2 Мбит/с Исходящий трафик: 2,0 Мбит/с	Memory card	MicroSD card slot
		Антенны	4 SMA ports
Опционально	LTE cat 4 DL/UL up to 150/50Mbps B1/B2/B3/B5/B7/B17/B20 EVDO Rev B DL/UL up to 50/50Mbps BC0/BC1	Индикация	8 LEDs - Power, WIFI, 3G status, Diagnostic, LAN
		Разъёмы питания	P4 power connector
		Кнопка сброса	Сброс на заводские настройки
		USB port	Подключение USB устройств
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
Напряжение питания	12~18VDC	IP support	IPv4 & IPv6
Потребляемая мощность	< 12W	Routing	Static, RIP v2, OSPF, BGP
Потребляемый ток	< 1A	Tunneling	IP-IP, IP-IPv6, IPv6-IP, IPv6-IPv6, GRE
		QoS	Да
Условия эксплуатации и механические параметры		Firewall	IPv4, IPv6, User defined zones (WAN,LAN,DMZ), Masquerading DNAT/SNAT, Port forwarding and redirection
Вес	300гр.		DNS filtering, URL filtering
Материал	Металл	IPSEC	Да
Размеры	130(L)x83(W)x30(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

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