



### **DWM-321**

### Беспроводной M2M-маршрутизатор 4G LTE с одним модулем для двух SIM-карт, поддержкой ГЛОНАСС/GPS и AC1200

Беспроводной маршрутизатор D-Link DWM-321 оснащен одним интерфейсом LTE Cat. 4 и обеспечивает мобильное 3G/4G-соединение со скоростью приема данных до 150 Мбит/с и скоростью передачи данных до 50 Мбит/с. Данное устройство предназначено для построения Hot Spot в передвижном транспорте, например в личных автомобилях, автобусах, троллейбусах, такси, и позволяет пассажирам получить доступ к сети Интернет с помощью беспроводных устройств. Кроме того, DWM-321 может применяться для организации вне офиса встреч, семинаров, конференций и других выездных бизнес-мероприятий. Наличие двух слотов USIM/SIM позволяет использовать USIM/SIM-карту с самым выгодным для Вас тарифным планом и резервировать мобильное подключение на случай, если произойдет сбой в работе одного из операторов сотовой связи (переключение на резервное соединение осуществляется через Web-интерфейс).

#### Универсальное использование

Наличие WAN-порта и поддержка 3G/4G позволяют резервировать проводное подключение мобильным и наоборот, а также балансировать нагрузку. Широкий диапазон рабочих температур (от -30 до 70 °C) обеспечивает возможность эксплуатации DWM-321 в неблагоприятных условиях окружающей среды.

#### **Антенна GNSS<sup>1</sup>**

Подключение антенны GNSS¹ к маршрутизатору DWM-321 позволяет отслеживать местоположение транспортного средства и детально проанализировать весь маршрут его движения.

<b>Технические характеристики</b> Аппаратное обеспечение		
Оперативная память	· 256 МБ, NAND	
Flash-память	• 256 MБ, DDR3	
Встроенный модем	• Quectel EC25-E	
Интерфейсы	<ul> <li>Порт WAN/LAN 10/100/1000Base-T</li> <li>2 порта LAN 10/100/1000Base-T</li> <li>2 слота USIM/SIM</li> <li>Клеммный блок с контактами PWR, GND, DI-1, DI-2, DO, IGN, Tx, Rx</li> </ul>	
Индикаторы	• GNSS • PWR • 2.4G • 5G • SIM A, SIM B (CELL 1)	
Кнопки	• Кнопка RESET для возврата к заводским настройкам	



# Беспроводной M2M-маршрутизатор 4G LTE с одним модулем для двух SIM-карт, поддержкой ГЛОНАСС/GPS и AC1200

^	LTE 100
Антенна	• Две съемные LTE/3G-антенны
	• Две съемные Wi-Fi-антенны • Разъем для антенны GNSS¹
	Газвем для аптеппы отчоо
Программное обеспечение	
Типы подключения WAN	• Мобильный интернет
	• PPPoE
	• IPv6 PPPoE
	• PPPoE Dual Stack
	• Статический IPv4 / Динамический IPv4
	• Статический IPv6 / Динамический IPv6 • PPTP
	· L2TP
Сетевые функции	• DHCP-сервер/relay
	• Расширенная настройка встроенного DHCP-сервера
	* Назначение IPv6-адресов в режиме Stateful/Stateless, делегирование префикса IPv6
	• DNS relay • Dynamic DNS
	• Статическая ІР-маршрутизация
	• Поддержка функции ping со стороны внешней сети (WAN ping respond)
	• Поддержка механизма SIP ALG
	• Поддержка RTSP
	• Поддержка IPv4/v6
	• VPN/VLAN
	• RIP1/RIP2, OSPF, BGP Routing
	• Настройка Dual-SIM
	• Резервирование WAN
Функции межсетевого экрана	• Преобразование сетевых адресов (NAT)
,	Контроль состояния соединений (SPI)
	• IPS
	• ІР-фильтр
	• МАС-фильтр
	• URL-фильтр • Фильтр пакетов
	• Фильтр приложений
	• Фильтр содержимого
	• DMZ-sona
	• Виртуальные серверы
	• Аутентификация: адаптивный портал
VPN	• Incon/DDTD// 2TD nage through
VPN	Ipsec/PPTP/L2TP pass-through     OpenVPN
	• PPTP/L2TP/GRE-туннели
	• EoGRE-туннель
	• IPsec-туннели
	- Транспортный/туннельный режим
	- Поддержка протокола IKEv1/IKEv2
	- Шифрование DES
	- Функция NAT Traversal
	- Поддержка протокола DPD (функция Keep-alive для VPN-туннелей)
.,	
Управление и мониторинг	• Локальный и удаленный доступ к настройкам по SSH/TELNET/WEB (HTTP/HTTPS)
	<ul> <li>Web-интерфейс настройки и управления на английском языке</li> <li>Обновление ПО маршрутизатора через web-интерфейс</li> </ul>
	• Сохранение по маршрутизатора через web-интерфеис
	• Возможность передачи журнала событий на удаленный сервер
	<ul> <li>Автоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером и ручная настройка даты и времени</li> </ul>
	• Утилита ping
	• Утилита traceroute
	• Расписания для правил МАС-фильтров и автоматической перезагрузки
	* SNMP-агент (протокол SNMPv2/v3)



## Беспроводной M2M-маршрутизатор 4G LTE с одним модулем для двух SIM-карт, поддержкой ГЛОНАСС/GPS и AC1200

Режимы работы	· AP
	• Router
	• WDS
	• WDS AP
Параметры LTE-модуля	• O
Модуль 4G LTE	• Один модуль 4G LTE
Скорость LTE-соединения <sup>2</sup>	• Скорость приема данных: до 150 Мбит/с
•	• Скорость передачи данных: до 50 Мбит/с
-	
Поддерживаемые частоты <sup>3</sup>	LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20     LTE TDD: B38/B40/B41
	• WCDMA: B1/B5/B8
	* GSM: B3/B8
	G3W. B3/B0
Функции	• Автоматическое подключение к доступному типу поддерживаемой сети (4G/3G/2G)
•	• Автоматическая настройка соединения при подключении SIM-карты
	• Включение/выключение проверки PIN-кода, смена PIN-кода
	• Отправка, получение, чтение и удаление SMS-сообщений
	• Поддержка USSD-запросов
Параметры беспроводного	MARVEG.
Стандарты	модуля • IEEE 802.11n/ac
Стандарты	• IEEE 802.11b/g/n
	ILLE 502.11b/g/II
Диапазон частот	• 2400 ~ 2483,5 МГц
	• 5150 ~ 5350 МГц
	· 5650 ~ 5850 МГц
Безопасность беспроводного	• WEP
соединения	• WPAWPA2
	• WPA/WPA2-PSK       • MAC-фильтр
	• Аутентификация 802.1х
	Аутентификация 602.1х
Дополнительные функции	• WMM (Wi-Fi QoS)
••	Информация о подключенных Wi-Fi-клиентах
	• Ограничение скорости беспроводной сети
0	- IEEE 000 44 - 0 0 40 40 04 00 40 - 54 NS(-
Скорость беспроводного	• IEEE 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с
соединения	IEEE 802.11b: 1, 2, 5,5 и 11 Мбит/с     IEEE 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с
	• IEEE 802.11g. 6, 9, 12, 16, 24, 30, 46 и 34 мюитс • IEEE 802.11n (2,4 ГГц/5 ГГц): от 6,5 до 300 Мбит/с (от MCS0 до MCS15)
	• IEEE 802.111 (2,411 ц/3 11 ц/): 01 6,5 до 867 Мбит/с (01 МСS0 до МSС9)
	1222 302.11d0 (0114). 01 0,0 A0 001 MONTO (01 MOCO)
Физические параметры	
Размеры (Д х Ш х В)	• 160 x 125 x 47 мм
Условия эксплуатации	
Питание	• От 9 B / 2 A до 36 B / 0,7 A +/- 5% постоянного тока
Температура	• Рабочая: от -30 до 70 °C
температура	• Хранения: от -40 до 85 °C
	Драпения. 01 -40 до 00 °С
Влажность	• При эксплуатации: от 10% до 95% без конденсата
	• При хранении: от 0% до 95% без конденсата



### Беспроводной M2M-маршрутизатор 4G LTE с одним модулем для двух SIM-карт, поддержкой ГЛОНАСС/GPS и AC1200

### Комплект поставки

- Беспроводной маршрутизатор DWM-321
- 2 антенны LTE/3G
- 2 антенны Wi-Fi
- Клеммный блок
- 2 крепежных кронштейна
- Комплект для монтажа
- Краткое руководство по установке

Прочее		
Сертификаты	* RoHS	
Информация для за	каза	
Модель	Описание	
DWM-321	Беспроводной M2M-маршрутизатор 4G LTE с одним модулем для двух SIM-карт, поддержкой ГЛОНАСС/GPS и AC1200	
Дополнительное об	орудование и аксессуары	
ANT24-0800	Внешняя всенаправленная антенна 2,4 ГГц, 8 dBi, N Plug	
ANT24-0801	Внешняя направленная антенна 2,4 ГГц, 8 dBi, N Plug	
ANT24-0802C	Всенаправленная антенна 2,4 ГГц, 8 dBi, RP-SMA	
ANT24-1201	Внешняя направленная антенна, 2,4 ГГц, 12 dBi, N Plug	
ANT24-2100	Внешняя направленная антенна 2,4 ГГц, 21 dBi, N Plug	
ANT70-0800	Внешняя всенаправленная антенна 2,4/5 ГГц, 8/10 dBi, N Plug	
ANT70-1400N	Внешняя направленная пассивная антенна тройной поляризации 2,4/5 ГГц, 11/12 dBi, 3xN Jack	
ANT70-1800	Внешняя направленная антенна 2,4/5 ГГц, 14/18 dBi, N Plug	
ANT24-CB01N	Кабель-переходник длиной 0,5 м с разъемами N Jack / RP-SMA Plug для антенны	
ANT24-CB03N <sup>4</sup>	Кабельный удлинитель длиной 3 м с разъемами N Plug / N Jack для антенны	
ANT24-CB06N <sup>4</sup>	Кабельный удлинитель длиной 6 м с разъемами N Plug / N Jack для антенны	
ANT24-CB09N <sup>4</sup>	Кабельный удлинитель длиной 9 м с разъемами N Plug / N Jack для антенны	
ANT-SP <sup>4</sup>	Модуль грозозащиты для антенн ANT24/ANT50/ANT70, N Plug/ N Jack	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Антенна GNSS не входит в комплект поставки.

Обновлено 03/09/2018



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Скорость передачи данных является теоретической. Скорость передачи данных зависит от пропускной способности сети и интенсивности сигнала.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Поддерживаемая полоса частот зависит от региональной версии устройства.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Только с внешними антеннами.