



DWM-321D

Беспроводной M2M-маршрутизатор 4G LTE с двумя независимыми модулями для четырех SIM-карт, поддержкой ГЛОНАСС/GPS и AC1200

Беспроводной маршрутизатор D-Link DWM-321D оснащен двумя интерфейсами 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-321D может применяться для организации вне офиса встреч, семинаров, конференций и других выездных бизнес-мероприятий. Наличие четырех слотов USIM/SIM позволяет использовать USIM/SIM-карты с самым выгодным для Вас тарифным планом и резервировать мобильное подключение на случай, если произойдет сбой в работе одного из операторов сотовой связи. Два модуля 4G LTE позволяют маршрутизатору использовать две активные USIM/SIM-карты, что обеспечивает автоматическое переключение на резервное мобильное соединение в случае сбоя в работе основного соединения.

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-321D в неблагоприятных условиях окружающей среды.

Антенна GNSS¹

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

Технические характеристики			
Аппаратное обеспечение			
Процессор	· MT7621IAT (880 МГц)		
Оперативная память	• 256 MБ, NAND		
Flash-память	• 256 MБ, DDR3		
Встроенный модем	• Quectel EC25-E		
Интерфейсы	 Порт WAN/LAN 10/100/1000Base-T 2 порта LAN 10/100/1000Base-T 4 слота USIM/SIM Клеммный блок с контактами PWR, GND, DI-1, DI-2, DO, IGN, Tx, Rx 		
Индикаторы	• GNSS • PWR • 2.4G • 5G • SIM A, SIM B (CELL 1) • SIM A, SIM B (CELL 2)		



Беспроводной M2M-маршрутизатор 4G LTE с двумя независимыми модулями для четырех SIM-карт, поддержкой ГЛОНАСС/GPS и AC1200

Кнопки	* Кнопка RESET для возврата к заводским настройкам
Антенна	 Четыре съемные LTE/3G-антенны с коэффициентом усиления 3 дБи Две съемные Wi-Fi-антенны с коэффициентом усиления 5 дБ Четыре разъема SMA Female для подключения LTE/3G-антенн Два разъема SMA Male для подключения Wi-Fi-антенн Разъем SMA Female для подключения антенны GNSS¹
Установка	• На стол • На стену
Корпус	• Металл
Программное обеспечение	
Типы подключения WAN	
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 IP-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 IP-фильтр MAC-фильтр URL-фильтр Фильтр пакетов Фильтр приложений Фильтр содержимого DMZ-зона Виртуальные серверы Аутентификация: адаптивный портал
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)



Беспроводной M2M-маршрутизатор 4G LTE с двумя независимыми модулями для четырех SIM-карт, поддержкой ГЛОНАСС/GPS и AC1200

Управление и мониторинг	 Локальный и удаленный доступ к настройкам по SSH/TELNET/WEB (HTTP/HTTPS) Web-интерфейс настройки и управления на английском языке Обновление ПО маршрутизатора через web-интерфейс Сохранение и загрузка конфигурации Возможность передачи журнала событий на удаленный сервер Автоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером и ручная настройка даты и времени Утилита ping Утилита traceroute Расписания для правил МАС-фильтров и автоматической перезагрузки SNMP-агент (протокол SNMPv2/v3)
Режимы работы	· AP · WDS · WDS AP
Параметры LTE-модуля	
Модуль 4G LTE	• Два модуля 4G LTE
Скорость LTE-соединения ²	Скорость приема данных: до 150 Мбит/с Скорость передачи данных: до 50 Мбит/с
Поддерживаемые частоты ³	 LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20 LTE TDD: B38/B40/B41 WCDMA: B1/B5/B8 GSM: B3/B8
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 беспроводног	О МОДУЛЯ
Стандарты	* IEEE 802.11n/ac * IEEE 802.11b/g/n
Диапазон частот	• 2400 ~ 2483,5 МГц • 5150 ~ 5350 МГц • 5650 ~ 5850 МГц
Безопасность беспроводного соединения	 WEP WPA/WPA2 WPA/WPA2-PSK MAC-фильтр Аутентификация 802.1x
Дополнительные функции	• WMM (Wi-Fi QoS) • Информация о подключенных Wi-Fi-клиентах • Ограничение скорости беспроводной сети
Скорость беспроводного соединения	 IEEE 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с 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 802.11n (2,4 ГГц/5 ГГц): от 6,5 до 300 Мбит/с (от MCS0 до MCS15) IEEE 802.11ac (5 ГГц): от 6,5 до 867 Мбит/с (от MCS0 до MSC9)
Физические параметры Размеры (Д х Ш х В)	* 160 x 125 x 47 мм
,	
Условия эксплуатации	• O- O D / O A - 2 O O D / O Z A +/ 50/ - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
Питание	* От 9 В / 2 A до 36 В / 0,7 A +/- 5% постоянного тока
Температура	• Рабочая: от -30 до 70 °C • Хранения: от -40 до 85 °C
Влажность	• При эксплуатации: от 10% до 95% без конденсата • При хранении: от 0% до 95% без конденсата





Беспроводной M2M-маршрутизатор 4G LTE с двумя независимыми модулями для четырех SIM-карт, поддержкой ГЛОНАСС/GPS и AC1200

Комплект поставки

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

Desires		
Прочее	L. D. UO	
Сертификаты	* RoHS	
Информация для за	каза	
Модель	Описание	
DWM-321D	Беспроводной M2M-маршрутизатор 4G LTE с двумя модулями для четырех 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 ⁴	Кабельный удлинитель длиной 3 м с разъемами N Plug / N Jack для антенны	
ANT24-CB06N⁴	Кабельный удлинитель длиной 6 м с разъемами N Plug / N Jack для антенны	
ANT24-CB09N⁴	Кабельный удлинитель длиной 9 м с разъемами N Plug / N Jack для антенны	
ANT-SP⁴	Модуль грозозащиты для антенн ANT24/ANT50/ANT70, N Plug/ N Jack	

¹ Антенна GNSS не входит в комплект поставки.

Обновлено 03/09/2018



² Скорость передачи данных является теоретической. Скорость передачи данных зависит от пропускной способности сети и интенсивности сигнала.

 ³ Поддерживаемая полоса частот зависит от региональной версии устройства.

⁴ Только с внешними антеннами.