

Основные характеристики

ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ МОБИЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Поддержка сетей 3G/4G для высокоскоростного мобильного соединения

НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из оцинкованной стали, широкий диапазон рабочих температур

ПОДДЕРЖКА IPV6

Все необходимые функции для работы в сетях нового поколения

БЕЗОПАСНОСТЬ

Многофункциональный межсетевой экран, PPTP/L2TP/GRE/ IPsec-туннели



DWM-312

М2М-маршрутизатор 4G LTE с одним модулем для двух SIM-карт

Встроенный LTE-модем

Маршрутизатор оснащен встроенным LTE-модемом, который обеспечивает высокоскоростное мобильное 3G/4G-соединение со скоростью приема данных до 150 Мбит/с и скоростью передачи данных до 50 Мбит/с¹.

Безопасность

Маршрутизатор DWM-312 оснащен встроенным межсетевым экраном. Расширенные функции безопасности позволяют минимизировать последствия действий хакеров и предотвращают вторжения в Вашу сеть и доступ к нежелательным сайтам для пользователей Вашей локальной сети.

Поддержка протокола SSH повышает безопасность при удаленной настройке маршрутизатора и управлении им за счет шифрования всего передаваемого трафика, включая пароли.

Кроме того, маршрутизатор поддерживает протокол IPsec и позволяет организовывать безопасные VPN-туннели. Поддержка протокола IKEv2 позволяет обеспечить упрощенную схему обмена сообщениями и использовать механизм асимметричной аутентификации при настройке IPsec-туннеля.

Встроенный сервис Яндекс.DNS обеспечивает защиту от вредоносных и мошеннических сайтов, а также позволяет ограничить доступ детей к «взрослым» материалам.

Маршрутизатор также поддерживает работу с сервисом контентной фильтрации SkyDNS, который предлагает больше настроек и возможностей для организации безопасной работы в Интернете как для домашних пользователей всех возрастных категорий, так и для профессиональной деятельности сотрудников офисов и предприятий.

Также в маршрутизаторе реализована функция расписания для применения правил MAC-фильтров и перезагрузки маршрутизатора в указанное время или через заданные интервалы времени.

Простая настройка и обновление

Для настройки маршрутизатора DWM-312 используется простой и удобный встроенный web-интерфейс (доступен на двух языках – русском и английском).

Вы легко можете обновить встроенное ПО – маршрутизатор сам находит проверенную версию ПО на сервере обновлений D-Link и уведомляет пользователя о готовности установить его.

¹ Скорость передачи данных является теоретической. Скорость передачи данных зависит от пропускной способности сети и интенсивности сигнала.

Аппаратное обеспечение	
Процессор	<ul style="list-style-type: none"> MT7620A (580 МГц)
Оперативная память	<ul style="list-style-type: none"> 128 МБ, DDR2
Flash-память	<ul style="list-style-type: none"> 16 МБ, SPI
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> Порт LAN 10/100BASE-TX 2 слота для SIM-карты (micro-SIM)
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> Питание Интернет Тип сети Уровень сигнала Локальная сеть
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"> Кнопка RESET для возврата к заводским настройкам
Антенна	<ul style="list-style-type: none"> Две съемные LTE/3G-антенны
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none"> Разъем для подключения питания (постоянный ток)

Программное обеспечение	
Типы подключения WAN	<ul style="list-style-type: none"> Мобильный интернет
Сетевые функции	<ul style="list-style-type: none"> 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 Статическая IPv6-маршрутизация Поддержка UPnP IGD Поддержка функции ping со стороны внешней сети (WAN ping respond) Поддержка механизма SIP ALG Поддержка RTSP Настройка скорости, режима дуплекса и функции управления потоком (flow control) в режиме автоматического согласования/Ручная настройка скорости и режима дуплекса для Ethernet-порта
Функции межсетевого экрана	<ul style="list-style-type: none"> Преобразование сетевых адресов (NAT) Контроль состояния соединений (SPI) IP-фильтр IPv6-фильтр MAC-фильтр URL-фильтр DMZ-зона Виртуальные серверы Встроенный сервис контентной фильтрации Яндекс.DNS Встроенный сервис контентной фильтрации SkyDNS
VPN	<ul style="list-style-type: none"> IPsec/PPTP/L2TP/PPPoE pass-through PPTP/L2TP/GRE-тунNELи IPsec-тунNELи Транспортный/туннельный режим Поддержка протокола IKEv1/IKEv2 Шифрование DES Функция NAT Traversal Поддержка протокола DPD (функция Keep-alive для VPN-туннелей)

Программное обеспечение

Управление и мониторинг

- Локальный и удаленный доступ к настройкам по SSH/TELNET/WEB (HTTP/HTTPS)
- Web-интерфейс настройки и управления на двух языках (русский и английский)
- Уведомление о проблемах с подключением и автоматическое перенаправление к настройкам
- Обновление ПО маршрутизатора через web-интерфейс
- Автоматическое уведомление о наличии новой версии ПО
- 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
- Клиент TR-069
- Расписания для правил MAC-фильтров и автоматической перезагрузки
- SNMP-агент (протокол SNMPv2/v3)

Параметры LTE-модуля

Скорость LTE-соединения²

- Скорость приема данных: до 150 Мбит/с
- Скорость передачи данных: до 50 Мбит/с

Поддерживаемые частоты³

- 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

Физические параметры

Размеры (Д x Ш x В)

- 70 x 93 x 24 мм

Вес

- 210 г

Условия эксплуатации

Питание

- 5 В постоянного тока, 2 А (~ 18 В, 0,7 А)

Температура

- Рабочая: от -20 до 60 °C
- Хранения: от -40 до 85 °C

Влажность

- При эксплуатации: от 5% до 85% (без конденсата)
- При хранении: от 0% до 95% (без конденсата)

Комплект поставки

- Маршрутизатор DWM-312
- Две съемные LTE/3G-антенны
- Адаптер питания постоянного тока 5В/2А
- Документ «Краткое руководство по установке» (буклет)

Характеристики могут быть изменены без уведомления.

*D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/
D-Link System Inc. Все другие торговые марки являются собственностью их
владельцев.*

D-Link Russia

Web: <http://www.dlink.ru>

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.