



DSL-G225

Беспроводной маршрутизатор VDSL2 с поддержкой ADSL2+/3G/Gigabit Ethernet WAN и USB-портом



ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Комплект поставки

- Маршрутизатор DSL-G225,
- адаптер питания постоянного тока 12В/1А,
- телефонный кабель с разъемом RJ-11,
- Ethernet-кабель,
- документ «*Краткое руководство по установке*» (буклет).

Если в комплекте поставки маршрутизатора отсутствует какой-либо компонент, обратитесь к Вашему поставщику.

Документы «*Руководство пользователя*» и «*Краткое руководство по установке*» доступны на сайте компании D-Link (см. www.dlink.ru).

Использование источника питания с напряжением, отличным от поставляемого с устройством, может привести к повреждению устройства и потере гарантии на него.

Установки по умолчанию

ІР-адрес беспроводного маршрутизатора 192.168.1.1

Имя пользователя admin

Пароль admin

Название беспроводной сети DSL-G225

Ключ сети (ключ шифрования PSK)

см. WPS PIN на наклейке со штрихкодом на нижней панели устройства

Системные требования и оборудование

- Компьютер с любой операционной системой, которая поддерживает web-браузер.
- Web-браузер для доступа к web-интерфейсу:
 - Apple Safari версии 5 и выше,
 - Google Chrome версии 5 и выше,
 - Microsoft Internet Explorer версии 8 и выше,
 - Mozilla Firefox версии 5 и выше,
 - Орега версии 10 и выше.
- Сетевая карта (Ethernet- или Wi-Fi-адаптер) для подключения к маршрутизатору.
- Wi-Fi-адаптер (стандарта 802.11b, g или n) для создания беспроводной сети.
- USB-модем для подключения к сети Интернет¹.
 - <u>В USB-модеме должна быть установлена активная идентификационная карта (SIM или R-UIM) Вашего оператора.</u>
 - Некоторые операторы требуют активации USB-модема перед использованием. Обратитесь к инструкциям по подключению, предоставленным Вашим оператором при заключении договора или размещенным на его web-сайте.

<u>Для CDMA USB-модемов необходимо отключить проверку PIN-кода идентификационной карты до подключения USB-модема к маршрутизатору.</u>

Обратитесь к Вашему оператору для получения информации о зоне покрытия услуги и ее стоимости.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ

Подключение к компьютеру с Ethernetадаптером

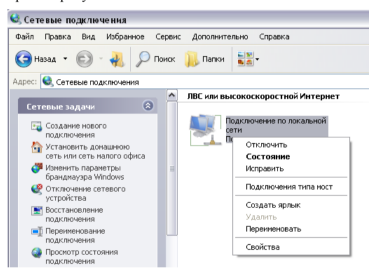
- 1. Выключите питание Вашего компьютера.
- 2. **Для подключения через USB-модем:** подключите USB-модем к USB-порту 2 , расположенному на правой боковой панели маршрутизатора.
- Если маршрутизатор включен, а Вам необходимо подключить или заменить USB-модем, выключите питание маршрутизатора, подключите модем к USB-порту и снова включите питание устройства.
- 3. **Для подключения устройства к DSL-линии:** подключите кабель к телефонной розетке и к DSL-порту маршрутизатора.
- 4. Для подключения устройства к Ethernet-линии: подключите Ethernet-кабель к порту WAN маршрутизатора и к Ethernet-линии.
- 5. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на правой боковой панели маршрутизатора, а затем к электрической розетке.
- 6. Включите маршрутизатор, нажав кнопку **ON/OFF** на правой боковой панели устройства.
- 7. Подключите Ethernet-кабель к свободному Ethernet-порту маршрутизатора и к Ethernet-адаптеру Вашего компьютера.
- 8. Включите компьютер и дождитесь загрузки операционной системы.

Далее необходимо настроить Ваш компьютер на автоматическое получение IP-адреса (в качестве DHCP-клиента).

² USB-модемы рекомендуется подключать к USB-порту маршрутизатора при помощи USB-удлинителя.

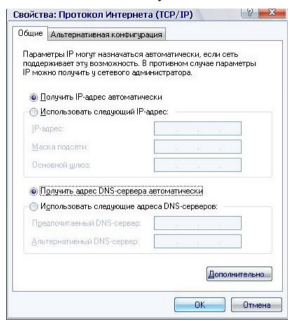
Настройка автоматического получения IP-адреса в OC Windows XP

- 1. Нажмите кнопку Пуск и перейдите в раздел Панель управления > Сеть и подключения к Интернету > Сетевые подключения.
- 2. В окне **Сетевые подключения** щелкните правой кнопкой мыши по соответствующему **Подключению по локальной сети** и выберите строку **Свойства** в появившемся контекстном меню.



3. В окне Подключение по локальной сети – свойства на вкладке Общие выделите строку Протокол Интернета (TCP/IP). Нажмите кнопку Свойства.

4. Установите переключатели в положение Получить IP-адрес автоматически и Получить адрес DNS-сервера автоматически. Нажмите кнопку OK.

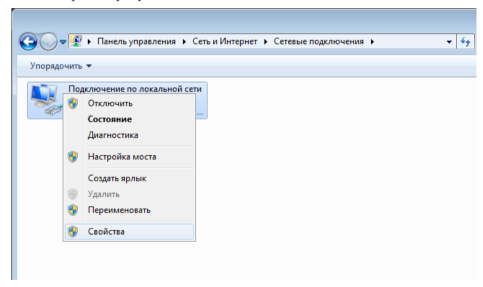


5. Нажмите кнопку **ОК** в окне свойств подключения.

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение ІР-адреса.

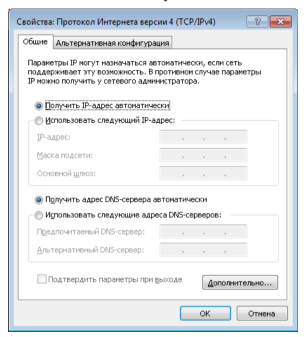
Настройка автоматического получения IP-адреса в OC Windows 7

- 1. Нажмите кнопку Пуск и перейдите в раздел Панель управления.
- 2. Выберите пункт **Центр управления сетями и общим доступом**. (Если панель управления имеет вид «по категориям» (в верхнем правом углу окна в списке **Просмотр** выбран пункт **Категория**), выберите строку **Просмотр состояния сети и** задач под пунктом **Сеть и Интернет**.)
- 3. В меню, расположенном в левой части окна, выберите пункт **Изменение параметров адаптера**.
- 4. В открывшемся окне щелкните правой кнопкой мыши по соответствующему Подключению по локальной сети и выберите строку Свойства в появившемся контекстном меню.



5. В окне Подключение по локальной сети – свойства на вкладке Сеть выделите строку Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4). Нажмите кнопку Свойства.

6. Установите переключатели в положение Получить IP-адрес автоматически и Получить адрес DNS-сервера автоматически. Нажмите кнопку ОК.



7. Нажмите кнопку **ОК** в окне свойств подключения.

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение ІР-адреса.

Подключение к компьютеру с Wi-Fi-aдаптером

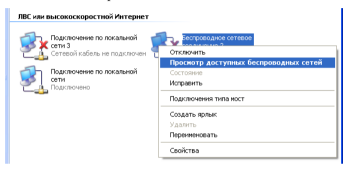
- 1. **Для подключения через USB-модем:** подключите USB-модем к USB-порту³, расположенному на правой боковой панели маршрутизатора.
- Если маршрутизатор включен, а Вам необходимо подключить или заменить USB-модем, выключите питание маршрутизатора, подключите модем к USB-порту и снова включите питание устройства.
- 2. **Для подключения устройства к DSL-линии:** подключите кабель к телефонной розетке и к DSL-порту маршрутизатора.
- 3. Для подключения устройства к Ethernet-линии: подключите Ethernet-кабель к порту WAN маршрутизатора и к Ethernet-линии.
- 4. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на правой боковой панели маршрутизатора, а затем к электрической розетке.
- 5. Включите маршрутизатор, нажав кнопку **ON/OFF** на правой боковой панели устройства.
- 6. Включите компьютер, дождитесь загрузки операционной системы.
- 7. Включите Wi-Fi-адаптер. Ha портативных компьютерах, оснащенных встроенным беспроводным сетевым адаптером, как переключатель, правило, есть кнопка или активирующий беспроводной сетевой адаптер (см. документацию по Вашему ПК). Если Ваш беспроводным компьютер оснащен подключаемым обеспечение, адаптером, сетевым установите программное поставляемое вместе с адаптером.

Далее необходимо настроить Wi-Fi-адаптер.

³ USB-модемы рекомендуется подключать к USB-порту маршрутизатора при помощи USB-удлинителя.

Настройка Wi-Fi-адаптера в ОС Windows XP

- 1. Нажмите кнопку Пуск и перейдите в раздел Панель управления > Сеть и подключения к Интернету > Сетевые подключения.
- 2. Выделите значок беспроводного сетевого подключения и убедитесь, что Ваш Wi-Fi-адаптер включен.



- 3. Выполните поиск доступных сетей.
- 4. В открывшемся окне **Беспроводное сетевое подключение** выделите беспроводную сеть **DSL-G225** и нажмите кнопку **Подключить**.
- 5. В открывшемся окне введите ключ сети (см. WPS PIN на наклейке со штрих-кодом на нижней панели устройства) в поля **Ключ сети** и **Подтверждение ключа** и нажмите кнопку **Подключить**.

После нажатия на кнопку Подключить отобразится окно Состояние беспроводного сетевого соединения.

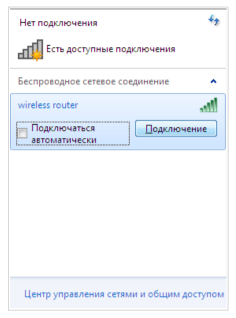
Если первичная настройка маршрутизатора выполняется через Wi-Fi-соединение, то сразу после изменения настроек беспроводной сети маршрутизатора, заданных по умолчанию, необходимо будет заново установить беспроводное соединение, используя только что заданные параметры.

Настройка Wi-Fi-адаптера в ОС Windows 7

- 1. Нажмите кнопку Пуск и перейдите в раздел Панель управления.
- 2. Выберите пункт **Центр управления сетями и общим доступом**. (Если панель управления имеет вид «по категориям» (в верхнем правом углу окна в списке **Просмотр** выбран пункт **Категория**), выберите строку **Просмотр состояния сети и задач** под пунктом **Сеть и Интернет**.)
- 3. В меню, расположенном в левой части окна, выберите пункт **Изменение параметров адаптера**.
- 4. В открывшемся окне выделите значок беспроводного сетевого подключения и убедитесь, что Ваш Wi-Fi-адаптер включен.
- 5. Чтобы открыть список доступных беспроводных сетей, выделите значок беспроводного сетевого подключения и нажмите кнопку **Подключение к** или в области уведомлений, расположенной в правой части панели задач, нажмите левой кнопкой мыши на значок сети.



6. В открывшемся окне в списке доступных беспроводных сетей выделите беспроводную сеть **DSL-G225**, а затем нажмите кнопку **Подключение**.



- 7. В открывшемся окне введите ключ сети (см. WPS PIN на наклейке со штрих-кодом на нижней панели устройства) в поле **Ключ безопасности** и нажмите кнопку **ОК**.
- 8. Подождите 20-30 секунд. После того как соединение будет установлено, значок сети примет вид шкалы, отображающей уровень сигнала.
 - Если первичная настройка маршрутизатора выполняется через Wi-Fi-соединение, то сразу после изменения настроек беспроводной сети маршрутизатора, заданных по умолчанию, необходимо будет заново установить беспроводное соединение, используя только что заданные параметры.

НАСТРОЙКА МАРШРУТИЗАТОРА

Подключение к web-интерфейсу

Запустите web-браузер. В адресной строке web-браузера введите IP-адрес маршрутизатора (по умолчанию — **192.168.1.1**). Нажмите клавишу **Enter**



Если при попытке подключения к web-интерфейсу маршрутизатора браузер выдает ошибку типа «Невозможно отобразить страницу», убедитесь, что устройство правильно подключено к компьютеру.

При первом обращении к web-интерфейсу необходимо изменить пароль администратора, установленный по умолчанию. Введите новый пароль в полях **Password** и **Confirmation**. Вы можете установить любой пароль, кроме **admin**. Используйте цифры, латинские буквы верхнего и нижнего регистра, а также символы, доступные на клавиатуре. Затем нажмите кнопку **Apply**.

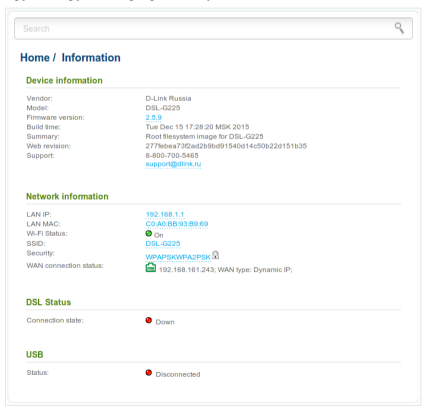


Запомните или запишите новый пароль администратора. В случае утери нового пароля администратора Вы сможете получить доступ к настройкам маршрутизатора только после восстановления заводских настроек по умолчанию при помощи аппаратной кнопки RESET. Такая процедура уничтожит все заданные Вами настройки маршрутизатора.

При следующих обращениях к web-интерфейсу будет открываться страница входа в систему. Введите имя пользователя (admin) в поле Login (Имя пользователя) и заданный Вами пароль в поле Password (Пароль), затем нажмите кнопку Enter (Вход).



В случае успешной регистрации открывается страница **Home** / **Information**. На странице приведена общая информация по маршрутизатору и его программному обеспечению.



Web-интерфейс маршрутизатора доступен на нескольких языках. Для выбора русского языка наведите указатель мыши на надпись **English** в верхней части страницы и выберите значение **Русский** в отобразившемся меню. Вы можете переключить язык в любом разделе меню web-интерфейса маршрутизатора.



Для настройки маршрутизатора используйте меню в левой части страницы. Перейдите в соответствующий раздел настроек и выберите нужную страницу или запустите необходимый Вам Мастер настройки в разделе **Начало**.

Вы также можете найти определенную страницу настроек с помощью поиска. Для этого введите название страницы или его часть в строке поиска в верхней части страницы web-интерфейса, а затем выберите необходимую ссылку в результатах поиска.

Настройка подключения к сети Интернет

Настройка WAN-соединений производится в соответствии с данными, предоставленными провайдером доступа к сети Интернет. Прежде чем настраивать соединение, убедитесь, что Вы получили всю необходимую информацию. Если у Вас нет таких данных, обратитесь к своему провайдеру.

3G WAN-соединение

Если для SIM-карты Вашего USB-модема установлена проверка PIN-кода, перед созданием 3G WAN-соединения необходимо перейти в раздел меню **3G-модем / PIN** и ввести PIN-код на отобразившейся странице⁴.

Если для SIM-карты Вашего USB-модема отключена проверка PIN-кода, то при подключении USB-модема к маршрутизатору на странице **Сеть** / **WAN** будет автоматически создано активное 3G WAN-соединение⁵. Если соединение не было создано автоматически, создайте новое соединение вручную.

- 1. Перейдите на страницу **Сеть / WAN** и нажмите кнопку **Добавить**.
- 2. В разделе **Главные настройки** в списке **Провайдер** выберите Вашу страну и оператора, чтобы автоматически задать все настройки, необходимые для подключения к сети Интернет. Оставьте значение **Вручную**, чтобы самостоятельно задать все необходимые настройки.
- 3. В раскрывающемся списке **Тип соединения** выберите значение **3G**.
- 4. Убедитесь, что в списке **Интерфейс** выделено значение **USB**.

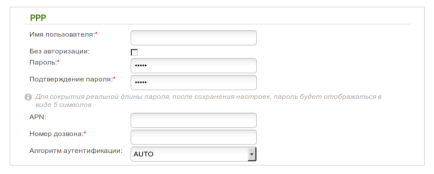
⁴ Только для GSM USB-модемов.

⁵ Только для GSM USB-модемов.

5. Задайте название соединения (может быть произвольным) в поле **Имя**



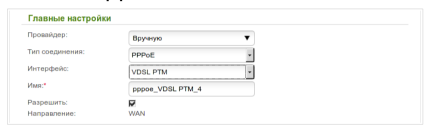
6. Если Вам необходимо задать другие настройки, в разделе **PPP** введите данные для авторизации, предоставленные Вашим 3G-оператором (имя пользователя (логин) в поле **Имя пользователя** и пароль в поля **Пароль** и **Подтверждение пароля**), или установите флажок **Без авторизации**, если авторизация не требуется. Если необходимо указать название точки доступа, заполните поле **APN**. В поле **Номер дозвона** укажите номер для подключения к серверу авторизации оператора.



- 7. Нажмите кнопку Применить.
- 8. На странице **Сеть / WAN** установите переключатель **Шлюз по умолчанию** в строке, соответствующей созданному 3G WAN-соединению.

VDSL WAN-соединение

- 1. Перейдите на страницу **Сеть** / **WAN** и удалите соединения, созданные по умолчанию. Для этого установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **Удалить**.
- 2. Нажмите кнопку Добавить.
- 3. Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке **Тип соединения**.
- 4. В списке **Интерфейс** оставьте значение **VDSL PTM**.



- 5. Задайте название соединения (может быть произвольным) в поле **Имя**
- 6. Для типа соединения **PPPoE** введите данные для авторизации, предоставленные Вашим провайдером, в разделе **PPP** (имя пользователя (логин) в поле **Имя пользователя** и пароль в поля **Пароль** и **Подтверждение пароля**). Если Ваш провайдер не предоставил таких данных, установите флажок **Без авторизации**.



7. Для типа соединения Статический IP заполните поля IP-адрес, Сетевая маска, IP-адрес шлюза и Первичный DNS-сервер в разделе IP.



- 8. Если Ваш провайдер требует отключить преобразование сетевых адресов, снимите флажок **NAT** в разделе **Разное**.
- 9. Нажмите кнопку Применить.

ADSL WAN-соединение

- <u>После создания ADSL WAN-соединения необходимо</u> перезагрузить маршрутизатор.
- 1. Перейдите на страницу **Сеть** / **WAN** и удалите соединения, созданные по умолчанию. Для этого установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **Удалить**.
- 2. Нажмите кнопку Добавить.
- 3. Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке **Тип соединения**.
- 4. В списке **Интерфейс** выберите значение **DSL(новый)**.
- 5. Задайте название соединения (может быть произвольным) в поле **Имя**.
- 6. В разделе **ATM** задайте значения идентификаторов **VPI** и **VCI** в соответствующих полях, а также выберите метод инкапсуляции в раскрывающемся списке **Метод инкапсуляции**.



7. Для подключения типа PPPoA или PPPoE: в разделе PPP введите данные для авторизации, предоставленные Вашим провайдером (имя пользователя (логин) в поле Имя пользователя и пароль в поля Пароль и Подтверждение пароля), или установите флажок Без авторизации, если авторизация не требуется.



8. Для подключения типа IPoA или Статический IP: в разделе IP заполните поля IP-адрес, Сетевая маска, IP-адрес шлюза и Первичный DNS-сервер.



- 9. Если Ваш провайдер требует отключить преобразование сетевых адресов, снимите флажок **NAT** в разделе **Разное**.
- 10. Нажмите кнопку Применить.

Ethernet WAN-соединение

- 1. Перейдите на страницу **Сеть** / **WAN** и удалите соединения, созданные по умолчанию. Для этого установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **Удалить**.
- 2. Нажмите кнопку Добавить.
- 3. В разделе **Главные настройки** выберите соответствующее значение в раскрывающемся списке **Тип соединения**.
- 4. В списке **Интерфейс** выберите значение **WAN**.
- 5. Задайте название соединения (может быть произвольным) в поле **Имя**.



6. Если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к МАС-адресу, в разделе **Ethernet** в поле **MAC** введите МАС-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора. Чтобы подставить в данное поле МАС-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора, нажмите на значок **Клонировать МАС-адрес Вашего компьютера** (♥). Чтобы подставить в данное поле МАС-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент, выберите соответствующий МАС-адрес в раскрывающемся списке (при этом поле заполнится автоматически).



7. Для подключения типа PPPoE: в разделе PPP введите данные для авторизации, предоставленные Вашим провайдером (имя пользователя (логин) в поле Имя пользователя и пароль в поля Пароль и Подтверждение пароля), или установите флажок Без авторизации, если авторизация не требуется.



8. Для подключения типа Статический IP: в разделе IP заполните поля IP-адрес, Сетевая маска, IP-адрес шлюза и Первичный DNS-сервер.



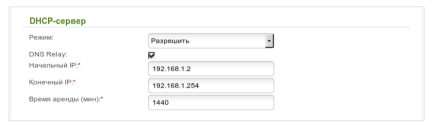
- 9. Если Ваш провайдер требует отключить преобразование сетевых адресов, снимите флажок **NAT** в разделе **Разное**.
- 10. Нажмите кнопку Применить.

Настройка локальной сети

1. Перейдите на страницу **Сеть / LAN**. Если необходимо, измените IPадрес LAN-интерфейса маршрутизатора и маску локальной подсети в полях **IP-адрес** и **Сетевая маска**.



2. По умолчанию DHCP-сервер устройства включен. В разделе **DHCP-сервер** Вы можете изменить параметры DHCP-сервера. Если Вы хотите вручную назначать IP-адреса устройствам Вашей локальной сети, выключите DHCP-сервер (выберите значение **Запретить** в раскрывающемся списке **Режим**).



3. После задания всех необходимых настроек на странице **Сеть / LAN** нажмите кнопку **Применить**.

Сохранение настроек в энергонезависимой памяти

Чтобы выполненные Вами настройки не были потеряны при аппаратной перезагрузке (случайном или преднамеренном отключении питания устройства), рекомендуется сохранить их в энергонезависимой памяти маршрутизатора.

Наведите указатель мыши на надпись Система в верхней части

страницы и нажмите на значок (Сохранить) в отобразившемся меню. Затем снова наведите указатель мыши на надпись Система и

нажмите на значок

(Перезагрузить).

Дождитесь перезагрузки маршрутизатора. Теперь Вы можете использовать его для получения доступа к сети Интернет, а также обратиться к web-интерфейсу устройства для дальнейшей настройки. Описание всех разделов web-интерфейса см. в документе «Руководство пользователя» (см. www.dlink.ru).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Аппаратное обеспечение	
Процессор	· BCM63381 (600 МГц)
Оперативная память	· 64 МБ, DDR1
Flash-память	· 16 МБ, SPI
Интерфейсы	 Порт DSL с разъемом RJ-11 Порт WAN 10/100/1000BASE-T 4 порта LAN 10/100BASE-TX Порт USB 2.0
Индикаторы	 Power DSL INTERNET WAN 4 индикатора LAN WLAN WPS USB
Кнопки	 Кнопка ON/OFF для включения/выключения питания Кнопка RESET для возврата к заводским настройкам Кнопка WPS для установки защищенного беспроводного соединения Кнопка WLAN для включения/выключения беспроводной сети
Антенна	 Две внутренние всенаправленные антенны с коэффициентом усиления 2 дБи
Разъем питания	· Разъем для подключения питания (постоянный ток)

^{*} Характеристики устройства могут изменяться без уведомления. См. актуальные версии внутреннего ПО и соответствующую документацию на сайте www.dlink.ru.

Параметры DSL	
Стандарты ADSL	 VDSL2: ITU G.993.2, поддержка профилей 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a ADSL: Multi-mode, ANSI T1.413 Issue 2, ITU-T G.992.1 (G.dmt) Annex A, ITU-T G.992.2 (G.lite) Annex A, ITU-T G.994.1 (G.hs) ADSL2: ITU-T G.992.3 (G.dmt.bis) Annex A/L/M, ITU-T G.992.4 (G.lite.bis) Annex A ADSL2+: ITU-T G.992.5 Annex A/L/M
Протоколы АТМ/РРР	 Инкапсуляция Ethernet в режимах моста и маршрутизатора Мультиплексирование на основе VC/LLC АТМ Forum UNI3.1/4.0 PVC (до 8 PVC) Уровень адаптации АТМ типа 5 (AAL5) Принципы и функции ОАМ ITU-Т I.610, включая F4/F5 loopback АТМ QoS PPP over ATM (RFC 2364) PPP over Ethernet (PPPoE) Поддержка функции Кеер-alive для PPP-протоколов

Программное обеспечение	
Типы подключения WAN	 3G РРРоА РРРоЕ IPоА Статический IP / Динамический IP Bridge
Сетевые функции	 Дополнительный IP-адрес для LAN-интерфейса DHCP-сервер/relay DNS relay Dynamic DNS Статическая IP-маршрутизация IGMP Proxy IGMP snooping RIP Поддержка UPnP IGD Поддержка VLAN Резервирование WAN

Программное обеспечение		
Функции межсетевого экрана	 Преобразование сетевых адресов (NAT) Контроль состояния соединений (SPI) IP-фильтр МАС-фильтр Фильтрация по МАС-адресам с учетом времени суток и дней недели URL-фильтр DMZ-зона Предотвращение DoS-атак Система обнаружения вторжений и регистрация событий Виртуальные серверы Поддержка функции Port Triggering 	
QoS	· Группирование интерфейсов · Приоритет VLAN (802.1p)	
Функции USB- интерфейса	 USB-модем Автоматическое подключение к доступному типу поддерживаемой сети (3G/2G)⁶ Включение / выключение проверки PIN-кода, смена PIN-кода⁷ USB-накопитель Принт-сервер Учетные записи для доступа к накопителю Встроенный сервер Samba 	
Управление	 Локальный и удаленный доступ к настройкам по TELNET/WEB (HTTP) Web-интерфейс настройки и управления на нескольких языках Обновление ПО маршрутизатора через web-интерфейс Автоматическое уведомление о наличии новой версии ПО Сохранение и загрузка конфигурации Поддержка удаленного журналирования SNMP-агент Автоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером и ручная настройка даты и времени Функция ping Клиент TR-069 	

Параметры беспроводного модуля		
Стандарты		IEEE 802.11b/g/n
Диапазон частот		2400 ~ 2483,5 МГц

⁶ Только для GSM USB-модемов.

⁷ Только для GSM USB-модемов.

Параметры беспроводного модуля		
Безопасность беспроводного соединения	WEPWPA/WPA2 (Personal)MAC-фильтрWPS (PBC/PIN)	
Дополнительные функции	· Расширенные настройки	
Скорость беспроводного 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 802.11n: от 6,5 до 300 Мбит/с (от MCS0 до MCS15) 	
Выходная мощность передатчика		
Максимальное значение мощности передатчика будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране	 802.11b (типичная при комнатной температуре 25 °C) 16 дБм 802.11g (типичная при комнатной температуре 25 °C) 14 дБм 802.11n (типичная при комнатной температуре 25 °C) 14 дБм 	
Чувствительность приемника	 802.11b (типичная при комнатной температуре 25 °C) -86 дБм 802.11g (типичная при комнатной температуре 25 °C) -72 дБм 	
	 802.11n (типичная при комнатной температуре 25 °C) HT20 -67 дБм HT40 -65 дБм 	

Физические параметры	
Размеры (Д х Ш х В)	· 131,5 x 74,3 x 185,4 мм
Bec	· 285 г

Условия эксплуатации		
Питание	· Выход: 12 В постоянного тока, 1 A	
Температура	· Рабочая: от 0 до 40 °C · Хранения: от -20 до 70 °C	
Влажность	· От 5% до 95% (без конденсата)	

Поддерживаемые USB-модемы⁸

- D-Link DWM-152C1
- D-Link DWM-156C1
- · Huawei E150
- · Huawei E160G
- Huawei E171
- Huawei E3131
- · ZTE MF626
- ZTE MF627
 ZTE MF752

⁸ Производитель не гарантирует корректную работу маршрутизатора со всеми модификациями внутреннего ПО USB-модемов. Поддержка CDMA-модемов и других моделей GSM-модемов возможна, но не гарантируется.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимательно прочитайте данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство, адаптер питания и кабели не имеют механических повреждений. Устройство должно быть использовано только по назначению, в соответствии с документацией.

эксплуатации Устройство предназначено ДЛЯ CVXOM, незапыленном и хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью, в стороне от мощных источников тепла. Не используйте его на улице и в местах с повышенной влажностью. Не размещайте на устройстве посторонние предметы. Вентиляционные отверстия устройства должны быть открыты. Температура окружающей среды в непосредственной близости от устройства и внутри его корпуса должна быть в пределах от 0 °C до +40 °C.

Используйте адаптер питания только из комплекта поставки устройства. Не включайте адаптер питания, если его корпус или кабель повреждены. Подключайте адаптер питания только к исправным розеткам с параметрами, указанными на адаптере питания.

Не вскрывайте корпус устройства! Перед очисткой устройства от загрязнений и пыли отключите питание устройства. Удаляйте пыль с помощью влажной салфетки. Не используйте жидкие/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки. Избегайте попадания влаги в устройство и адаптер питания.

Срок службы устройства – 2 года.

Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у официального дилера на территории России и стран СНГ и составляет один год.

Вне зависимости от даты продажи гарантийный срок не может превышать 2 года с даты производства изделия, которая определяется по 6 (год) и 7 (месяц) цифрам серийного номера, указанного на наклейке с техническими данными.

Год: 9 - 2009, A - 2010, B - 2011, C - 2012, D - 2013, E - 2014, F — 2015, G - 2016. H - 2017

Месяц: 1 - январь, 2 - февраль,..., 9 - сентябрь, A - октябрь, B — ноябрь, C - декабрь.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Обновления программного обеспечения и документация доступны на сайте нашей компании.

Компания D-Link предоставляет бесплатную поддержку для клиентов в течение гарантийного срока.

Клиенты могут обратиться в группу технической поддержки D-Link по телефону или через Интернет.

ДЛЯ КЛИЕНТОВ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА КОМПАНИИ D-LINK

круглосуточно, ежедневно (кроме официальных праздничных дней)

8-800-700-5465

(звонок бесплатный по всей России)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ

Web-сайт: http://www.dlink.ru

E-mail: support@dlink.ru

АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ ОФИСОВ D-LINK ПО ВСЕМУ МИРУ

http://www.dlink.com/corporate/worldwideoffices/

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ИМПОРТЕР

Изготовитель

Д-Линк Корпорейшн

114, Тайвань, Тайпей, Нэйху Дистрикт, Шинху 3-Роуд, № 289

Уполномоченный представитель, импортер

Д-Линк Трейд

390043, г. Рязань, пр. Шабулина, д. 16

Тел.: +7 (4912) 503-505, 777-780, 777-781