

**vстановке** 



# **DSL-2750U**

Беспроводной маршрутизатор ADSL2+ с поддержкой 3G/LTE/Ethernet WAN и **USB-портом** 

# EH[

# ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

## Комплект поставки

- Маршрутизатор DSL-2750U,
- адаптер питания постоянного тока 12В/1А,
- телефонный кабель с разъемом RJ-11,
- Ethernet-кабель (CAT 5E),
- сплиттер,
- 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. <u>www.dlink.ru</u>).

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

## Установки по умолчанию

IP-адрес беспроводного маршрутизатора	192.168.1.1
Имя пользователя	admin
Пароль	admin
Название беспроводной сети	DSL-2750U
Ключ сети (ключ шифрования PSK)	см. WPS PIN на наклейке со штрих- кодом 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 Интернет<sup>1</sup>.

<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.

Для LTE и CDMA USB-модемов необходимо отключить проверку PIN-кода идентификационной карты до подключения USB-модема к маршрутизатору.

<sup>1</sup> 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. Подключите Ethernet-кабель к одному из четырех Ethernet-портов, расположенных на задней панели маршрутизатора, и к Ethernetадаптеру Вашего компьютера.
- 3. Для подключения через USB-модем: подключите USB-модем к USB-порту<sup>2</sup>, расположенному на левой 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.
- 4. Для подключения устройства к DSL-линии: подключите телефонный кабель к DSL-порту маршрутизатора и порту ADSL OUT сплиттера, затем подсоедините телефон к порту PHONE сплиттера и подключите кабель от телефонной розетки к порту ADSL IN сплиттера.
- 5. Для подключения устройства к Ethernet-линии: в web-интерфейсе маршрутизатора определите LAN-порт маршрутизатора, который будет использоваться как WAN-порт, и создайте Ethernet WAN-соединение. Далее подключите Ethernet-кабель к выбранному Ethernet-порту, расположенному на задней панели маршрутизатора, и к Ethernet-линии.

<sup>2</sup> USB-модемы рекомендуется подключать к USB-порту маршрутизатора при помощи USB-удлинителя.

- 6. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем к электрической розетке.
- 7. Включите маршрутизатор, нажав кнопку **ON/OFF** на задней панели устройства.
- 8. Включите компьютер и дождитесь загрузки операционной системы.

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

# 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.

Эбщие	Альтернативная конфигура	ция		
Парам поддер IP мож	етры IP могут назначаться ав живает эту возможность. В г кно получить у сетевого админ	атоматически противном сл нистратора.	н, если сетн иучае парам	» иетры
<u>е</u> П	олучить IP-адрес автоматичес	жи		
<u>— ()</u> И	спользовать следующий IP-а;	црес:		
<u>I</u> P-a	apec:	+	5 - 12 - 12	
Mac	ка подсети.		6	
Осн	овной шлюз:		6 6	
ÓΠ	олучить адрес DNS-сервера а	втоматическ	И	
-ON	<u>с</u> пользовать следующие адре	eca DNS-cept	 зеров: —	
Пре	дпочитаемый DNS-сервер:	-	с е.	
Аль	гернативный DNS-сервер:		6 - 6	
			Дополн	ительн

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

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

## Настройка автоматического получения IP-адреса в OC Windows 7

- 1. Нажмите кнопку Пуск и перейдите в раздел Панель управления.
- 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.
- В открывшемся окне щелкните правой кнопкой мыши по соответствующему Подключению по локальной сети и выберите строку Свойства в появившемся контекстном меню.

<u> </u>	•	<ul> <li>Панель управления</li> </ul>	Сеть и Интернет 🕨 Сетевые подключения 🕨 👻 🍕	<b>;</b>
Упорядо	чить	•		
	По/	аключение по локальной сет Отключить <b>Состояние</b> Диагностика	ги	
	•	Настройка моста Создать ярлык Удалить		
	•	Переименовать Свойства		

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 OK.

Свойства	: Протокол Интернета верс	:ии 4 (TCP/	/IP∨4)	? 💌
Общие	Альтернативная конфигура	ция		
Парам подде IP мож	етры IP могут назначаться ав рживает эту возможность. В п но получить у сетевого адми	томатичесі противном нистратора	ки, если сеть случае параі а.	метры
٥Ï	олучить IP-адрес автоматиче	ски		
_⊙и	спользовать следующий IP-а,	дрес: —		
IP-a	дрес:			
Mac	ка подсети:			
Осн	овной шлюз:			
<u>о</u> п	олучить адрес DNS-сервера а	втоматиче	ски	
- 🔿 И	спользовать следующие адре	eca DNS-cep	оверов: —	
Пре,	дпочитаемый DNS-сервер:			
Аль	тернативный DNS-сервер:			
	lодтвердить параметры при <u>в</u>	<u>з</u> ыходе	Дополни	тельно
			ок	Отмена

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

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

## Подключение к компьютеру с Wi-Fi-адаптером

1. Для подключения через USB-модем: подключите USB-модем к USB-порту<sup>3</sup>, расположенному на левой 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 телефонный кабель к DSL-порту маршрутизатора и порту ADSL OUT сплиттера, затем подсоедините телефон к порту PHONE сплиттера и подключите кабель от телефонной розетки к порту ADSL IN сплиттера.
- 3. Для подключения устройства к Ethernet-линии: в web-интерфейсе маршрутизатора определите LAN-порт маршрутизатора, который будет использоваться как WAN-порт, и создайте Ethernet WAN-соединение. Далее подключите Ethernet-кабель к выбранному Ethernet-порту, расположенному на задней панели маршрутизатора, и к Ethernet-линии.
- 4. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем к электрической розетке.
- 5. Включите маршрутизатор, нажав кнопку **ON/OFF** на задней панели устройства.
- 6. Включите компьютер, дождитесь загрузки операционной системы.
- Wi-Fi-адаптер. 7. Включите Ha портативных компьютерах, оснащенных встроенным беспроводным сетевым адаптером, как переключатель, правило, есть кнопка или активирующий беспроводной сетевой адаптер (см. документацию по Вашему ПК). беспроводным компьютер оснащен подключаемым Если Ваш обеспечение, адаптером, установите сетевым программное поставляемое вместе с адаптером.

Далее необходимо настроить Wi-Fi-адаптер.

<sup>3</sup> USB-модемы рекомендуется подключать к USB-порту маршрутизатора при помощи USB-удлинителя.

# Настройка Wi-Fi-адаптера в ОС Windows XP

- 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.

ЛВС или высокоскоростной Интернет	
Подключение по локальной сети 3 Сетевой кабель не подключени Подключение по локальной сети Подключено	Беспроводное сетевое           Отключить           Проснотр доступных беспроводных сетей           Состояние           Исправить           Подключения типа мост           Создать ярлык           Удалить           Переименовать           Свойства

- 3. Выполните поиск доступных сетей.
- 4. В открывшемся окне Беспроводное сетевое подключение выделите беспроводную сеть DSL-2750U 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-2750U**, 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**.

Please, change defa	ult password
Password	
Confirmation	
	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).

D-LINK DEVICE	
Login	)
Password	)
Clear Enter	

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

iome / information		
Device information		
Vendor:	D-Link Russia	
Model:	DSL-2750U	
Firmware version:	2.5.1 Wed Dec 10 19:16:16 MSK 2014	
Summany:	Root filesystem image for DSL_275011	
Web revision:	3e54dec89dafccba7e021a374b5c0dfaf7afe5ec	
Support:	8-800-700-5465	
	support@dlink.ru	
Network information		
LAN IPv4:	192.168.1.1	
LAN IPv6:	undefined	
LAN MAC:	70:62:b8:d8:a1:a3	
SSID:	DSL-2750U	
Security:	WPA2PSK	
LLA:	_	
WAN connection status (IPv4):	Interpretation 192.168.161.229; WAN type: Dynamic IP;	
WAN connection status (IPv6):	No connection is created or no installed default gateway	
DSL Status		
Connection state:	Down	
internet protection by Yand	lex	
Enabled:	No, Enable	
Child mode:	0 devices	
Sate mode:	1 device default	
Protection off:	U QEVICES	
USB		
Status		

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.

► System ► English
• English
Русский
Українська Searc
Türkce
Français
Home / Information العربية
فارسی
Device information

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.

#### LTE WAN-соединение

Если для SIM-карты Вашего LTE USB-модема установлена проверка PINкода, необходимо отключить проверку PIN-кода идентификационной карты до подключения USB-модема к маршрутизатору.

При подключении USB-модема к маршрутизатору на странице **Сеть / WAN** будет автоматически создано активное LTE WAN-соединение. Если соединение не было создано автоматически, создайте новое соединение вручную.

#### <u>При использовании USB-модема Megafon M100-1 необходимо</u> перезагрузить маршрутизатор после создания WAN-соединения.

- 1. Перейдите на страницу Сеть / WAN и нажмите кнопку Добавить.
- 2. В разделе Главные настройки в списке Провайдер оставьте значение Вручную.
- 3. В раскрывающемся списке **Тип соединения** выберите значение **LTE**.
- 4. Убедитесь, что в списке Интерфейс выделено значение USB.

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

Главные настройки		
Провайдер:	Вручную 🔻	
Тип соединения:	LTE	
Интерфейс:	USB	
Имя:*		
Разрешить:	✓	
Направление:	WAN	

6. Если оператор требует указать название точки доступа, в разделе **USB-модем** заполните поле **APN**.

USB-модем		
Режим:	auto	×
APN:		

7. Если оператор предоставил адрес DNS-сервера, в разделе **IP** снимите флажок **Получить адрес DNS-сервера автоматически** и заполните поле **Первичный DNS-сервер**.

Получить адрес DNS-серв	pa		
автоматически:			
Первичный DNS-сервер:*			
Вторичный DNS-сервер:			
Vendor ID:			

- 8. Нажмите кнопку Применить.
- 9. На странице Сеть / WAN установите переключатель Шлюз по умолчанию в строке, соответствующей созданному LTE WANсоединению.

## ЗG WAN-соединение

Если для SIM-карты Вашего USB-модема установлена проверка PINкода, перед созданием 3G WAN-соединения необходимо перейти в раздел меню **3G/LTE-модем / PIN** и ввести PIN-код на отобразившейся странице<sup>4</sup>.

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-соединение<sup>5</sup>. 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.
- 5. Задайте название соединения (может быть произвольным) в поле Имя.

Главные настройки		
Провайдер:	Вручную	T
Тип соединения:	3G	
Интерфейс:	USB	
Имя:*		
Разрешить:	1	
Направление:	WAN	

<sup>4</sup> Только для GSM USB-модемов. Для CDMA USB-модемов необходимо отключить проверку PIN-кода идентификационной карты до подключения USB-модема к маршрутизатору.

<sup>5</sup> Только для GSM USB-модемов.

6. Если Вам необходимо задать другие настройки, в разделе РРР 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 АРN. В поле Номер дозвона укажите номер для подключения к серверу авторизации оператора.

PPP	
Имя пользователя:*	
Без авторизации:	
Пароль:*	
Подтверждение пароля:*	
APN:	
Номер дозвона:*	
Алгоритм аутентификации:	AUTO

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

## ADSL WAN-соединение

- После создания ADSL WAN-соединения необходимо перезагрузить маршрутизатор.
- 1. Перейдите на страницу **Сеть / WAN**, выберите WAN-соединение и нажмите кнопку **Удалить**. Сохраните настройки и дождитесь перезагрузки маршрутизатора.
- 2. Перейдите на страницу Сеть / WAN и 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**.

ATM		
VPI (0-255):*	0	
VCI (32-65535):*	35	
Метод инкапсуляции:	LLC	-
QoS:	UBR	•

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.

PPP		
Имя пользователя:*		
Без авторизации:		
Пароль:*		
Подтверждение пароля:*	•••••	

8. Для подключения типа IPv6 PPPoE или PPPoE Dual Stack: 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. Если Вам необходимо задать адрес шлюза вручную, в разделе Шлюз IPv6 снимите флажок SLAAC и введите необходимое значение в поле Статический IPv6-адрес шлюза.

	PPP	
	Имя пользователя:*	
	Без авторизации:	
	Пароль:*	
	Подтверждение пароля:*	
·		
	Шлюз IPv6	
	SLAAC: Статический IPv6-адрес шлюза:	

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

10. Для подключения типа Динамический IP: если провайдер предоставил адрес DNS-сервера, в разделе IP снимите флажок Получить адрес DNS-сервера автоматически и заполните поле Первичный DNS-сервер.

IP		
Получить адрес DNS-серве; автоматически: Первичный DNS-сервер:* Вторичный DNS-сервер:	a	

11. Для подключения типа Статический IPv6: в разделе IP заполните поля IPv6-адрес и IPv6-адрес шлюза.

IPv6-adpec:*
IPv6-адрес шлюза:*
Первичный IPv6 DNS-сервер:
Вторичный IPv6 DNS-сервер:

12. Для подключения типа Динамический *IPv6*: если провайдер предоставил адрес DNS-сервера, в разделе *IP* снимите флажок Получить адрес DNS-сервера автоматически и заполните поле Статический первичный DNS-сервер.

IP	
Получить IPv6:	Автоматически
Шлюз через SLAAC:	
Статический IPv6-адрес шлюза:	Name -
Получить адрес DNS-сервера автоматически:	V
Статический первичный DNS- сервер:	
Статический вторичный DNS-	

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

## Ethernet WAN-соединение

- 1. Перейдите на страницу **Дополнительно / EtherWAN**.
- 2. Наведите указатель мыши на LAN-порт маршрутизатора, который будет использоваться как WAN-порт, и щелкните левой кнопкой мыши. Нажмите кнопку **Применить**.
- 3. Перейдите на страницу **Сеть / WAN**, выберите WAN-соединение и нажмите кнопку **Удалить**. Сохраните настройки и дождитесь перезагрузки маршрутизатора.
- 4. Перейдите на страницу Сеть / WAN и нажмите кнопку Добавить.
- 5. Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке **Тип** соединения.
- 6. В списке **Интерфейс** выберите значение, соответствующее LANпорту, который будет использоваться как WAN-порт.
- 7. Задайте название соединения (может быть произвольным) в поле **Имя**.

Главные настройн	ки	
Провайдер:	Вручную	▼
Тип соединения:	PPPoE	-
Интерфейс:	LAN2	•
Имя:*		
Разрешить:	<b>V</b>	
Направление:	WAN	

8. Если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу, в разделе Ethernet в поле MAC введите MAC-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 ( 🗒 ). МАС-адрес vстройства. Чтобы ланное поле полставить в подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент, выберите соответствующий МАС-адрес в раскрывающемся списке (при этом поле заполнится автоматически). Чтобы подставить в ланное поле МАС-адрес маршрутизатора, нажмите на значок

## Восстановить МАС-адрес по умолчанию ( ื ).

1500		
9c:d6:43:3d:01:05	•	🖳 🖳
	1500 9c:d6:43:3d:01:05	1500 9c:d6:43:3d:01:05

9. 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.

PPP		
Имя пользователя:*		
Без авторизации:		
Пароль:*	••••	
Подтверждение пароля:*	••••	

10. Для подключения типа IPv6 PPPoE или PPPoE Dual Stack: 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. Если Вам необходимо задать адрес шлюза вручную, в разделе Шлюз IPv6 снимите флажок SLAAC и введите необходимое значение в поле Статический IPv6-адрес шлюза.

PPP	
Имя пользователя:*	
Без авторизации:	
Пароль:*	
Подтверждение пароля:*	
Шлюз IPv6	
SLAAC: Статический IPv6-адрес шлюза:	

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

IP	
IP-адрес:*	
Сетевая маска:*	
IP-адрес шлюза:*	
Первичный DNS-сервер:*	
Вторичный DNS-сервер:	

12. Для подключения типа Динамический IP: если провайдер предоставил адрес DNS-сервера, в разделе IP снимите флажок Получить адрес DNS-сервера автоматически и заполните поле Первичный DNS-сервер.

a
) P

13. Для подключения типа Статический IPv6: в разделе IP заполните поля IPv6-адрес и IPv6-адрес шлюза.

IP		
IPv6-адрес:*		
IPv6-адрес шлюза:*		
Первичный IPv6 DNS-сервер:		
Вторичный IPv6 DNS-сервер:		

14. Для подключения типа Динамический *IPv6*: если провайдер предоставил адрес DNS-сервера, в разделе *IP* снимите флажок Получить адрес DNS-сервера автоматически и заполните поле Статический первичный DNS-сервер.

IP	
Получить IPv6:	Автоматически
Шлюз через SLAAC:	
Статический IPv6-адрес шлюза:	Name -
Получить адрес DNS-сервера автоматически:	V
Статический первичный DNS- сервер:	
Статический вторичный DNS-	

- 15. Если Ваш провайдер требует отключить преобразование сетевых адресов, снимите флажок **NAT** в разделе **Разное**.
- 16. 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**.

IP-адрес:*	192.168.1.1
Сетевая маска:*	255.255.255.0
IPv6-адрес:	

 По умолчанию DHCP-сервер устройства включен. В разделе DHCPсервер 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).

<b>DHCP-</b> сервер		
Режим:	Разрешить	•
DNS Relay:		
Начальный IP:*	192.168.1.2	
Конечный IP:*	192.168.1.254	
Время аренды (мин):*	1440	
DHCP-cepsep IPv6		
DHCPv6 сервер включен:		
DHCP PD:		

- 3. Если Вы хотите использовать IPv6-адреса в Вашей локальной сети, задайте соответствующие настройки. Как правило, достаточно установить флажки DHCPv6 сервер включен и DHCP PD в разделе DHCP-сервер IPv6.
- 4. 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

H			E.	
			J	
	-	_		
	=	=		
	_	_		

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

(Перезагрузить).

нажмите на значок

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. <u>www.dlink.ru</u>).

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Аппаратное обеспечение			
Интерфейсы	<ul> <li>Порт ADSL с разъемом RJ-11</li> <li>4 порта LAN 10/100BASE-TX</li> <li>Порт USB 2.0</li> </ul>		
Индикаторы	<ul> <li>POWER</li> <li>DSL</li> <li>INTERNET</li> <li>WLAN</li> <li>4 индикатора LAN</li> <li>WPS</li> <li>USB</li> </ul>		
Кнопки	<ul> <li>Кнопка ON/OFF для включения/выключения питания</li> <li>Кнопка RESET для возврата к заводским настройкам по умолчанию</li> <li>Кнопка WPS/WLAN для установки защищенного беспроводного соединения и включения/выключения беспроводной сети</li> </ul>		
Антенна	<ul> <li>Две внутренние всенаправленные антенны с коэффициентом усиления 2 дБи</li> </ul>		
Схема МІМО	· 2x2		
Разъем питания	• Разъем для подключения питания (постоянный ток)		
Параметры D	SL		
Стандарты ADSL	<ul> <li>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)</li> <li>ADSL2: ITU-T G.992.3 (G.dmt.bis) Annex A/L/M, ITU-T G.992.4 (G.lite.bis) Annex A</li> <li>ADSL2+: ITU-T G.992.5 Annex A/L/M</li> </ul>		
Протоколы АТМ/РРР	<ul> <li>Инкапсуляция Ethernet в режимах моста и маршрутизатора</li> <li>Мультиплексирование на основе VC/LLC</li> <li>АТМ Forum UNI3.1/4.0 PVC (до 8 PVC)</li> <li>Уровень адаптации АТМ типа 5 (ААL5)</li> <li>Принципы и функции ОАМ ITU-T I.610, включая F4/F5 loopback</li> <li>АТМ QoS</li> <li>PPP over ATM (RFC 2364)</li> <li>PPP over Ethernet (PPPoE)</li> <li>Поддержка функции Кеер-alive для PPP-протоколов</li> </ul>		

<sup>\*</sup> Характеристики устройства могут изменяться без уведомления. См. актуальные версии внутреннего ПО и соответствующую документацию на сайте <u>www.dlink.ru</u>.

Программное обеспечение		
Типы подключения WAN	<ul> <li>LTE</li> <li>3G</li> <li>PPPoA</li> <li>PPPoE</li> <li>IPv6 PPPoE</li> <li>PPPoE Dual Stack</li> <li>IPoA</li> <li>Статический IP / Динамический IP</li> <li>Статический IPv6 / Динамический IPv6</li> <li>Bridge</li> </ul>	
Сетевые функции	<ul> <li>DHCP-сервер/relay</li> <li>DHCPv6-сервер (Stateful/Stateless), делегирование префикса IPv6</li> <li>DNS relay</li> <li>Поддержка записей DNSv6 класса AAAA</li> <li>Dynamic DNS</li> <li>Статическая IP-маршрутизация</li> <li>Статическая IPv6-маршрутизация</li> <li>IGMP Proxy</li> <li>IGMP snooping</li> <li>RIP</li> <li>Поддержка UPnP IGD</li> <li>Поддержка функции ping со стороны внешней сети (WAN ping respond)</li> <li>Поддержка механизма SIP ALG</li> <li>Поддержка RTSP</li> </ul>	
Функции межсетевого экрана	<ul> <li>Преобразование сетевых адресов (NAT)</li> <li>Контроль состояния соединений (SPI)</li> <li>IP-фильтр</li> <li>IPv6-фильтр</li> <li>MAC-фильтр</li> <li>URL-фильтр</li> <li>URL-фильтр</li> <li>DMZ-зона</li> <li>Функция защиты от ARP- и DDoS-атак</li> <li>Виртуальные серверы</li> <li>Встроенный сервис контентной фильтрации Яндекс.DNS</li> </ul>	
VPN	PPTP/PPPoE pass-through	
QoS	<ul> <li>Группирование интерфейсов</li> <li>Приоритет VLAN (802.1р)</li> <li>Приоритизация/классификация трафика для Ethernet WAN (только исходящий трафик)</li> </ul>	

Программное обеспечение			
Функции USB- интерфейса	<ul> <li>USB-модем Автоматическое подключение к доступному типу поддерживаемой сети (4G/3G/2G)<sup>6</sup> Включение/ выключение проверки PIN-кода, смена PIN-кода<sup>7</sup></li> <li>USB-накопитель Файловый браузер Принт-сервер Учетные записи для доступа к накопителю Встроенный сервер Samba Встроенный FTP-сервер Встроенный DLNA-сервер Встроенный torrent-клиент Transmission, возможность скачивания файлов на USB-накопитель и с него</li> </ul>		
Управление	<ul> <li>Локальный и удаленный доступ к настройкам по TELNET/WEB (HTTP)</li> <li>Web-интерфейс настройки и управления на нескольких языках</li> <li>Обновление ПО маршрутизатора через web-интерфейс</li> <li>Автоматическое уведомление о наличии новой версии ПО</li> <li>Сохранение и загрузка конфигурации</li> <li>Поддержка удаленного журналирования</li> <li>Автоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером и ручная настройка даты и времени</li> <li>Функция ping</li> <li>Клиент TR-069</li> </ul>		
Параметры бе	еспроводного модуля		
Стандарты	· IEEE 802.11b/g/n		
Диапазон частот	· 2400 ~ 2483,5 МГц		
Безопасность беспроводного соединения	<ul> <li>WEP</li> <li>WPA/WPA2 (Personal)</li> <li>MAC-фильтр</li> <li>WPS (PBC/PIN)</li> </ul>		
Дополнительны е функции	<ul> <li>Управление подключенными устройствами</li> <li>Расширенные настройки</li> </ul>		
Скорость беспроводного соединения	<ul> <li>IEEE 802.11b: 1, 2, 5,5 и 11 Мбит/с</li> <li>IEEE 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с</li> <li>IEEE 802.11n: от 6,5 до 300 Мбит/с (от MCS0 до MCS15)</li> </ul>		

Для LTE и GSM USB-модемов.
 Только для GSM USB-модемов.

Параметры беспроводного модуля				
Выходная мощность передатчика	· 802.11b 16,5 ~ 18,5 дБм			
Максимальное значение мощности передатчика будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране	<ul> <li>802.11g</li> <li>13,5 ~ 16,5 дБм</li> <li>802.11n</li> <li>13,5 ~ 16,5 дБм</li> </ul>			
Схемы модуляции	<ul> <li>802.11b: ССК (11 и 5,5 Мбит/с), DQPSK (2 Мбит/с), DBPSK (1 Мбит/с), DSSS</li> <li>802.11g: PSK/ССК, DBPSK, DQPSK, OFDM, BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM</li> <li>802.11n: PSK/CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM и др.</li> </ul>			
Физические п	араметры			
Размеры	· 160 x 120 x 59 мм			
Вес	· 240 r			
Условия эксп	пуатации			
Питание	· Выход: 12 В постоянного тока, 1 А			
Температура	<ul> <li>Рабочая: от 0 до 40 °С</li> <li>Хранения: от -20 до 70 °С</li> </ul>			
Влажность	• От 5% до 95% (без конденсата)			
Поддерживае	Поддерживаемые USB-модемы <sup>8</sup>			
GSM	<ul> <li>Alcatel X500</li> <li>D-Link DWM-152C1</li> <li>D-Link DWM-156A6</li> <li>D-Link DWM-156A7</li> <li>D-Link DWM-156C1</li> <li>D-Link DWM-157B1</li> <li>D-Link DWM-157B1 (Velcom)</li> <li>D-Link DWM-158D1</li> <li>Huawei E150</li> <li>Huawei E1550</li> </ul>			

8 Производитель не гарантирует корректную работу маршрутизатора со всеми модификациями внутреннего ПО USB-модемов.

Поддерживаемые USB-модемы	
	<ul> <li>Huawei E156G</li> <li>Huawei E160G</li> <li>Huawei E169G</li> <li>Huawei E171</li> <li>Huawei E173 (Megafon)</li> <li>Huawei E220</li> <li>Huawei E352 (Megafon)</li> <li>Huawei E367 (3G-режим)</li> <li>Huawei E392 (3G-режим)</li> <li>ZTE MF112</li> <li>ZTE MF192</li> <li>ZTE MF626</li> <li>ZTE MF627</li> <li>ZTE MF652</li> <li>ZTE MF667</li> <li>ZTE MF668</li> <li>ZTE MF752</li> </ul>
CDMA	<ul> <li>Airplus MCD-650</li> <li>Airplus MCD-800</li> <li>AnyDATA ADU-300A</li> <li>AnyDATA ADU-500A</li> <li>AnyDATA ADU-510A</li> <li>Huawei EC306</li> <li>ZTE AC5710</li> <li>ZTE AC5730</li> </ul>
LTE	<ul> <li>Huawei E3131</li> <li>Huawei E3272</li> <li>Huawei E367</li> <li>Huawei E392</li> <li>Megafon M100-1</li> <li>Megafon M100-3</li> <li>Megafon M100-4</li> <li>Megafon M150-1</li> <li>Yota LU-150</li> <li>Yota WLTUBA-107</li> <li>ZTE MF823</li> <li>ZTE MF827</li> <li>MTC 824F</li> </ul>

# 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 в CVXOM, чистом. 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 °С до +40 °С.

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, А – 2010, В – 2011, ..., G – 2016.

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-caйт: <u>http://www.dlink.ru</u>

E-mail: <a href="mailto:support@dlink.ru">support@dlink.ru</a>

### 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