



DSL-2500U

Маршрутизатор ADSL2/2+

EHC

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Комплект поставки

- Маршрутизатор DSL-2500U,
- адаптер питания постоянного тока 5В/1А,
- телефонный кабель с разъемом RJ-11,
- Ethernet-кабель,
- 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 маршрутизатора 192.168.1.1

Имя пользователя admin

Пароль admin

Системные требования и оборудование

- Компьютер с любой операционной системой, которая поддерживает web-браузер.
- Web-браузер для доступа к web-интерфейсу: Windows Internet Explorer, Mozilla Firefox или Opera.
- Сетевая карта (Ethernet-адаптер) для подключения к маршрутизатору.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ

Подключение к компьютеру с Ethernetадаптером

- 1. Выключите питание Вашего компьютера.
- 2. Подключите Ethernet-кабель к Ethernet-порту, расположенному на задней панели DSL-2500U, и к Ethernet-адаптеру Вашего компьютера.
- 3. 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.
- 4. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем к электрической розетке.
- 5. 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.

) бщие	Альтернативная конфигура	ция			
Парам поддер IP мож	етры IP могут назначаться а живает эту возможность. В г кно получить у сетевого адми	этоматичес противном нистратора	жи, ес случає 1.	ли сеть • парам	іетры
<u>ө П</u>	олучить IP-адрес автоматичес	жи			
<u> О И</u>	спользовать следующий IP-а,	црес:			
<u>I</u> P-a	apec:	+	8	10	
Mac	ка подсети:	() ()	- Al-	<u>8</u>	
Осн	овной шлюз:		e.	- 6	
o П	оличить annec DNS-censena a	втоматиче	ски		
-ON	<u>с</u> пользовать следующие адре	eca DNS-ce	ерверо	в: —	
Пре	дпочитаемый DNS-сервер:	-	+	-	
Аль	гернативный DNS-сервер:			- (j	
			I]ополні	пельн
		_			
		10.	and the second second	100	100 million (100 million)

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>	•	 Панель управления 	Сеть и Интернет 🔸 Сетевые подключения 🕨 👻 🖣	5
Упорядо	чить	•		
	Поµ 🌍	аключение по локальной сет Отключить Состояние Диагностика	ги	
	•	Настройка моста Создать ярлык Удалить		
	Image: Control	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	Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.					
٥Ï	олучить IP-адрес автоматиче	ски				
_⊙и	спользовать следующий IP-а,	дрес: —				
IP-a	дрес:					
Mac	ка подсети:					
Осн	овной шлюз:					
Получить адрес DNS-сервера автоматически						
- 🔿 И	спользовать следующие адре	eca DNS-cep	оверов: —			
Пре,	дпочитаемый DNS-сервер:					
Аль	тернативный DNS-сервер:					
Подтвердить параметры при <u>в</u> ыходе Дополнительно						
ОК Отмена						

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

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

НАСТРОЙКА МАРШРУТИЗАТОРА

Подключение к web-интерфейсу

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



3. На открывшейся странице введите имя пользователя и пароль администратора для доступа к web-интерфейсу маршрутизатора (по умолчанию имя пользователя – admin, пароль – admin). Нажмите ссылку **Вход.**

D-Link DSL-2500U	Язык 💌
Имя пользователя:	
admin	
Пароль	
•••••	

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

Настоятельно рекомендуется изменить пароль администратора при первоначальной настройке маршрутизатора. Чтобы изменить пароль, установленный по умолчанию, нажмите кнопку Настроить вручную, а затем перейдите на страницу Система / Пароль администратора.

В случае успешной регистрации открывается страница быстрых настроек маршрутизатора.



На странице Вы можете обратиться к Мастерам настроек (кнопки интернет, Разместить сайт) Подключить или перейти к web-интерфейсу маршрутизатора, стандартному нажав кнопку Настроить вручную. После нажатия на кнопку откроется страница системной статистики. На странице приведена общая информация по маршрутизатору и его программному обеспечению, а также информация по состоянию DSL-соелинения

Чтобы вернуться к странице быстрых настроек из какого-либо Мастера настроек или раздела меню web-интерфейса, щелкните левой кнопкой мыши по логотипу D-Link в левом верхнем углу страницы.

Web-интерфейс маршрутизатора доступен на нескольких языках. Выберите нужный язык в меню, которое отображается при наведении указателя мыши на надпись **Язык** в правом верхнем углу страницы. Вы можете переключить язык в любом разделе меню web-интерфейса маршрутизатора.

Начало Статус Сеть Дополнительно Межсетевой жран Контроль Систена Torice Ргасуал		D- DSL-250	Lin oou	K				Система 👻	Язык English Русский Українська	•
Français العربية	ачало	Статус	Сеть	Дополнительно	Межсетевой экран	Контроль	Система		Türkçe	
									Français العربية	_

После переключения языка появится уведомление о несохраненных изменениях. Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить текущий язык web-интерфейса в качестве языка по умолчанию.

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.

- 1. Перейдите на страницу Сеть / WAN и нажмите кнопку Добавить.
- 2. Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке **Тип** соединения.
- 3. В списке **Порт** выберите значение **DSL(новый)**.
- 4. Задайте название соединения (может быть произвольным) в поле **Имя**.
- 5. В разделе **ATM** задайте значения идентификаторов **VPI** и **VCI** в соответствующих полях, а также выберите метод инкапсуляции в раскрывающемся списке **Метод инкапсуляции**.

AIM	-	
		N/E

VPI (0-255):	0		
VCI (32-65535):	35		
Метод инкапсуляции:	LLC 🔻		
QoS:	UBR 👻		

6. Для типа соединения **PPPoE** или **PPPoA** 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**.

ррр	
	1
ьез авторизации:	
Пароль:	
Подтверждение пароля:	

7. Для типа соединения IPoA или Статический IP заполните поля IPадрес, Сетевая маска и IP-адрес шлюза в разделе IP.

IP	
IP-адрес:	
Сетевая маска:	
IP-адрес шлюза:	

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

Настройка локальной сети

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

IP-адрес:	192.168.1.1
Сетевая маска:	255.255.255.0

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**).

Разрешить 🔻
192.168.1.2
192.168.1.254
1440

3. После настройки DHCP-сервера нажмите кнопку Сохранить.

Пароль администратора

Для повышения безопасности Вашей сети настоятельно рекомендуется изменить пароль администратора при первоначальной настройке маршрутизатора.

- 1. Перейдите на страницу Система / Пароль администратора.
- 2. Введите новый пароль в поля Пароль и Подтверждение.
- 3. Нажмите кнопку Сохранить.

Запомните или запишите новый пароль администратора. В случае утери нового пароля администратора Вы сможете получить доступ

к настройкам маршрутизатора только после восстановления заводских настроек при помощи аппаратной кнопки **RESET**. Такая процедура уничтожит все заданные Вами настройки маршрутизатора.

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.

Нажмите на строку **Сохр. и Перезагрузить** в меню, которое отображается при наведении указателя мыши на надпись **Система** в правом верхнем углу страницы.



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:

- ADSL: 1 порт с разъемом RJ-11,
- LAN: 1 порт 10/100BASE-TX Ethernet с разъемом RJ-45 с автоматическим определением полярности MDI/MDIX.

Стандарты ADSL:

- ADSL:
 - full rate 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.

Программное обеспечение

Типы WAN-соединения:

- PPPoE,
- PPPoA,
- IPoA,
- Статический IP,
- Динамический IP,
- Bridge.

Протоколы АТМ/РРР:

- инкапсуляция Ethernet в режимах моста и маршрутизатора,
- мультиплексирование на основе VC/LLC,
- ATM Forum UNI3.1/4.0 PVC (до 8 PVC),
- уровень адаптации АТМ типа 5 (AAL5),
- принципы и функции ОАМ ITU-T I.610, включая F4/F5 loopback,
- ATM QoS,
- PPP over ATM (RFC 2364),
- PPP over Ethernet (PPPoE),
- поддержка функции Keep-alive для PPP-протоколов.

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

Сетевые протоколы и функции:

- статическая ІР-маршрутизация,
- механизм NAT,
- DHCP-сервер/клиент/relay,
- DNS relay,
- Dynamic DNS (DDNS),
- UPnP,
- поддержка VLAN,
- IGMP proxy.

Межсетевой экран и управление доступом:

- межсетевой экран NAT,
- контроль состояния соединений (SPI),
- фильтрация по МАС-адресам с учетом времени суток и дней недели,
- URL-фильтр,
- фильтрация пакетов (IP/ICMP/TCP/UDP),
- виртуальные серверы,
- предотвращение DoS-атак,
- система обнаружения вторжений и регистрация событий,
- технология обеспечения защиты DMZ,
- поддержка функции Port Triggering.

QoS:

• 3 очереди приоритетов.

Настройка и управление:

- web-интерфейс настройки и управления на нескольких языках,
- доступ по TELNET,
- обновление внутреннего программного обеспечения маршрутизатора через web-интерфейс,
- сохранение и загрузка конфигурации,
- поддержка удаленного журналирования,
- автоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером.

Физические параметры

Индикаторы:

- Power,
- Status,
- LAN,
- DSL,
- Internet.

Питание:

- внешний адаптер питания постоянного тока 5В/1А,
- кнопка RESET для возврата к заводским установкам по умолчанию.

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, С - 2012, D - 2013, Е - 2014, F — 2015, G - 2016, H - 2017

Месяц: 1 - январь, 2 - февраль,..., 9 - сентябрь, А - октябрь, В — ноябрь, С - 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: 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