



DSL-2500U ADSL/Ethernet-маршрутизатор

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Комплект поставки

- Маршрутизатор DSL-2500U,
- адаптер питания,
- телефонный кабель с разъемом RJ-11,
- прямой Ethernet-кабель (CAT 5E),
- сплиттер,
- компакт-диск с документами «Руководство пользователя» и «Руководство по быстрой установке»,
- документ «*Руководство по быстрой установке*» (буклет).

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

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 маршрутизатора 192.168.1.1

Имя пользователя admin

Пароль admin

Системные требования и оборудование

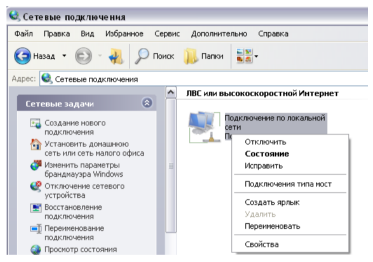
- Компьютер с любой операционной системой, которая поддерживает web-браузер.
- Web-браузер для доступа к web-интерфейсу: Windows Internet Explorer, Mozilla Firefox, или Opera.
- Сетевая карта (Ethernet-адаптер) для подключения к маршрутизатору.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ (В OC WINDOWS XP)

- 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.

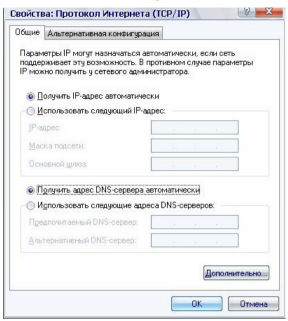
Далее необходимо настроить Ваш компьютер на автоматическое получение IP-адреса (в качестве DHCP-клиента).

- 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 пункт **Свойства** в появившемся контекстном меню.



3. В окне Подключение по локальной сети – свойства, на вкладке Общие, в разделе Компоненты, используемые этим подключением выделите строку Протокол Интернета (TCP/IP). Нажмите кнопку Свойства.

4. Установите переключатель в положение Получить IP-адрес автоматически. Нажмите кнопку ОК.



Нажмите кнопку **ОК** в окне **Подключение по локальной сети – свойства.** Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

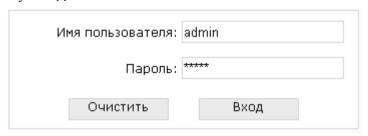
НАСТРОЙКА МАРШРУТИЗАТОРА

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 кнопку **Вход.**



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

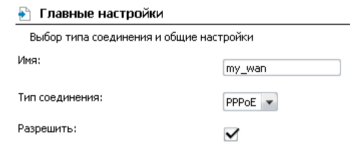
В случае успешной регистрации откроется страница системной статистики. На странице приведена общая информация по маршрутизатору и его программному обеспечению.

Настоятельно рекомендуется изменить пароль администратора при первоначальной настройке маршрутизатора. Чтобы изменить пароль, установленный по умолчанию, перейдите на страницу Система / Пароль администратора.

Web-интерфейс маршрутизатора доступен на двух языках – английском и русском. 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.

Настройка подключения к сети Интернет

- Настройка подключения к глобальной сети 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 / Соединения** и нажмите кнопку **Добавить**.
- 2. В разделе **Главные настройки** задайте название соединения (может быть произвольным) в поле **Имя** и тип соединения в раскрывающемся списке **Тип соединения**.



3. В разделе **Физический уровень** задайте значения идентификаторов **VPI** и **VCI** в соответствующих полях, а также выберите метод инкапсуляции в раскрывающемся списке **Метод инкапсуляции**.

Физический уровень	
Выбор и настройка "физического" интерфейса	
Физический интерфейс:	Создать ▼
VPI (0-255):	0
VCI (32-65535):	35
Метод инкапсуляции:	LLC 🕶

4. Для типа соединения IPoE или IPoA заполните поля IP-адрес, Сетевая маска и IP-адрес шлюза в разделе Настройки IP. Для типа IPoE возможно задать автоматическое получение этих параметров от провайдера (для этого установите флажок Получить IP-адрес автоматически).

Настройки IP	
Настройки Интернет Прототокола	
Получить IP-адрес автоматически:	
ІР-адрес:	
Сетевая маска:	
ІР-адрес шлюза:	

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

Введите имя пользователя, пароль и прочие настройки предоставленные		
РРР Имя пользователя:		
Без авторизации:		
Пароль:		
Подтверждение пароля:		

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

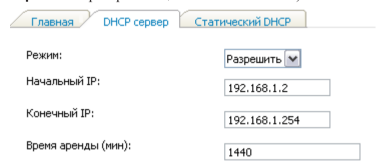
Настройки РРР

Настройка локальной сети

1. Перейдите на страницу Сеть / Соединения и выберите соединение LAN. Если необходимо, измените IP-адрес и маску подсети LAN-интерфейса маршрутизатора в полях IP-адрес и Сетевая маска раздела Настройки IP. Затем нажмите кнопку Сохранить.

Настройки IP	
Настройки Интернет Прототокола	
ІР-адрес:	192.168.1.1
Сетевая маска:	255.255.255.0

2. По умолчанию DHCP-сервер устройства включен. На закладке **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 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 строку **Coxp. 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»).

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

(495) 744-00-99

круглосуточно, ежедневно (кроме официальных праздничных дней)

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/