



DSL-2740U

Беспроводной модем/маршрутизатор ADSL2+ с поддержкой 802.11n

Содержание

Глава 1. Введение			4
Аудитория и содержание			4
Условные обозначения			4
Структура документа			4
Глава 2. Обзор маршрутизатора			5
Общее описание			5
			6
Внешний вил устройства			
Перелняя панель			11
Боковая панель			13
Залняя панель			14
Комплект поставки			
Глава 3. Установка и полключение ма			16
	pmpy incuroput.		16
			17
			17
подключение к компьютеру с вспетпес-а,		Т. Д	••• • /
D OC Windows XD	получения	тг-адреса	10
		ТР-одросо	••••
D OC Windows 7	получения	тг-адреса	21
			21
Подключение к компьютеру с wi-ri-adam	vp		20
Пастройка wi-Fi-адаптера в ос windows	7		
	/		30
			31
			34
Clickle Connect			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	
Соединение типа РРРов или РРРод	·····	• • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Соединение типа трой или статически	и тр	• • • • • • • • • • • • • • • • • •	4/
Соединение типа динамический тр		• • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Соединение типа Bridge			
проверка доступности сети интернет	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	64
настроика оеспроводного подключения	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	65
мастер настроики оеспроводной сети			68
мастер настроики виртуального сервера			/1
		•••••	73
Сетевая статистика			/3
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		/4
CTATYC WAN	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		/5
DHCP			
Таблица маршрутизации			//
клиенты	•••••		/8
Сеть	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	79
WAN	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	19
Создание ADSL WAN-соединения	•••••		80
Создание Ethernet WAN-соединения			
7 7 7 7			~ ~ ~

Wi-Fi
Основные настройки
Настройки безопасности98
МАС-фильтр101
Станционный список
WPS104
Использование функции WPS из web-интерфейса
Использование функции WPS без доступа к web-интерфейсу
Дополнительные настройки108
Дополнительно
Группирование интерфейсов111
DDNS
Серверы имен
Маршрутизация
ADSL121
Удаленный доступ
Межсетевой экран
IР-фильтры
Виртуальные серверы
DMZ130
Триггер портов
МАС-фильтр133
Контроль
Родительский контроль135
URL-фильтр137
Система
Пароль администратора140
Конфигурация
Журнал событий
Обновление ПО
NTP-клиент148
Телнет
Глава 5. Рекомендации по использованию маршрутизатора
Инструкции по безопасности151
Рекомендации по установке беспроводных устройств
Создание двух соединений на одном канале
ADSL WAN-соединения153
Ethernet WAN-соединения154
Глава 6. Аббревиатуры и сокращения

ГЛАВА 1. ВВЕДЕНИЕ

Аудитория и содержание

В данном руководстве приводится описание маршрутизатора DSL-2740U, порядок настройки и рекомендации по его использованию.

Настоящее руководство предназначено для пользователей, знакомых с основными принципами организации сетей, которые создают домашнюю локальную сеть, а также системных администраторов, которые устанавливают и настраивают сети в офисах компаний.

Условные обозначения

Пример	Описание			
текст	Основной текст документа.			
Предварительная подготовка	Ссылка на главу или раздел данного руководства пользователя.			
«Краткое руководство по установке»	Ссылка на документ.			
Изменить	• Название раздела меню, пункта меню, какого-либо элемен web-интерфейса (поле, флажок, переключатель, кнопка и пр.)			
192.168.1.1	Текст, который необходимо ввести в указанное поле.			
<u>Информация</u>	Важная информация, на которую необходимо обратить внимание.			

Структура документа

Глава 1 содержит сведения о назначении и организации документа.

Глава 2 содержит описание технических характеристик маршрутизатора DSL-2740U и его внешнего вида, а также перечисление содержимого комплекта поставки.

Глава 3 описывает процесс установки беспроводного маршрутизатора DSL-2740U и настройки компьютера для подключения к web-интерфейсу устройства.

Глава 4 содержит подробное описание всех разделов меню web-интерфейса.

Глава **5** содержит рекомендации по безопасному использованию маршрутизатора и советы по построению беспроводной сети и настройке устройства.

Глава 6 содержит список сокращений, используемых в настоящем руководстве пользователя.

ГЛАВА 2. ОБЗОР МАРШРУТИЗАТОРА

Общее описание

DSL-2740U – это доступный высокопроизводительный ADSL/Ethernet-маршрутизатор для сетей малых офисов и домашних сетей. Он позволяет быстро и просто получить широкополосный доступ к сети Интернет как по технологии ADSL, так и по технологии Ethernet, и организовать совместное использование канала связи несколькими пользователями.

DSL-2740U реализует все необходимые функции для создания безопасной, беспроводной высокоскоростной И проводной сети: поддержка стандартов ADSL/ADSL2/ADSL2+, поддержка стандарта Fast Ethernet, встроенный межсетевой экран, механизм обеспечения качественной передачи данных (QoS), а также множество дополнительных функций.

Маршрутизатор оснащен ADSL-портом для подключения к ADSL-линии и 4 Ethernetпортами для подключения рабочих станций. Благодаря этому DSL-2740U представляет собой экономичное решение для создания проводной сети и избавляет от необходимости устанавливать отдельный коммутатор. Кроме того, любой Ethernet-порт устройства можно использовать для подключения к выделенной Ethernet-линии.

Также DSL-2740U может выполнять функции точки доступа для подключения к беспроводной сети устройств, работающих по стандартам 802.11b, 802.11g и 802.11n. В маршрутизаторе реализовано множество функций для беспроводного интерфейса. Устройство поддерживает несколько стандартов безопасности (WEP, WPA/WPA2), фильтрацию подключаемых устройств по MAC-адресу, а также позволяет использовать технологию WPS.

Кроме того, устройство оборудовано кнопкой для выключения/включения Wi-Fi-сети. В случае необходимости, например, уезжая из дома, Вы можете выключить беспроводную сеть маршрутизатора одним нажатием на кнопку, при этом устройства, подключенные к LAN-портам маршрутизатора, останутся в сети.

Беспроводной маршрутизатор DSL-2740U 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.

Для управления и настройки DSL-2740U используется простой и удобный встроенный webинтерфейс (доступен на нескольких языках).

Технические характеристики*

Аппаратное обеспечение

Интерфейсы

- ADSL: 1 порт с разъемом RJ-11
- LAN: 4 порта 10/100BASE-TX Ethernet с разъемом RJ-45 с автоматическим определением полярности MDI/MDIX
- WLAN: встроенный беспроводной интерфейс стандарта 802.11b, g и п

Диапазон частот

• 2412 ~ 2484 МГц

Скорость передачи данных

- 802.11b: 11, 5,5, 2, 1 Мбит/с
- 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Мбит/с
- 802.11n
 - ∘ HT20: до 150 Мбит/с
 - HT40: до 300 Мбит/с

Выходная мощность передатчика

Максимальное значение мощности передатчика будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране

- 802.11b
 - ∘ 16,5 ~ 18,5 дБм
- 802.11g
 - ∘ 13,5 ~ 16,5 дБм
- 802.11n
 - ∘ 13,5 ~ 16,5 дБм

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

Схемы модуляции

- 802.11b: ССК (11, 5,5 Мбит/с), DQPSK (2 Мбит/с), DBPSK (1 Мбит/с), DSSS
- 802.11g: PSK/CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM, BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM
- 802.11n: PSK/CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM и др.

Стандарты ADSL

- 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

Программное обеспечение

Типы WAN-соединения

- ADSL
 - PPPoE
 - PPPoA
 - IPoA
 - Статический IP
 - Динамический IP
 - Bridge
- Ethernet
 - PPPoE
 - Статический IP
 - Динамический IP
 - Bridge

Беспроводная сеть

- Стандарт IEEE 802.11п, совместимость с устройствами стандарта IEEE 802.11b/g
- Поддержка гостевой беспроводной сети
- WEP-шифрование
- Технология шифрования WPA/WPA2 с механизмами TKIP, AES и TKIP+AES
- Доступ к беспроводной сети на основе МАС-адреса
- Методы PIN и PBC функции WPS
- Расширенные настройки

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

Сетевые протоколы и функции

- Дополнительный IP-адрес для LAN-интерфейса
- Статическая ІР-маршрутизация
- Механизм NAT
- DHCP-сервер/клиент/relay
- DNS relay
- Dynamic DNS (DDNS)
- Поддержка VLAN
- IGMP proxy
- IGMP snooping

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

- Группирование интерфейсов
- Приоритет VLAN (802.1р)

Настройка и управление

- Web-интерфейс настройки и управления на нескольких языках
- Доступ по протоколу TELNET
- Обновление внутреннего программного обеспечения маршрутизатора через webинтерфейс
- Сохранение и загрузка конфигурации
- Поддержка удаленного журналирования
- Автоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером и ручная настройка даты и времени

Физические параметры

Индикаторы

- POWER
- DSL
- INTERNET
- WLAN
- LAN 1-4
- WPS

Питание

• Внешний адаптер питания постоянного тока 12В/0,5А

Кнопки

- Переключатель питания ON/OFF
- Кнопка RESET для возврата к заводским установкам по умолчанию
- Кнопка для включения беспроводной сети и использования функции WPS

Рабочая температура

• От 0 до 40 °С

Температура хранения

• От -20 до 70 °С

Влажность

• От 5% до 95% без конденсата

Внешний вид устройства

Передняя панель



Рисунок 1. Вид передней панели DSL-2740U.

Светодиодный индикатор	Режим	Значение		
	Горит постоянно (зеленый)	Питание включено.		
POWER	Не горит	Питание отключено.		
	Горит постоянно (красный)	Маршрутизатор в режиме аварийного восстановления.		
	Горит постоянно (зеленый)	Синхронизация DSL прошла успешно.		
DSL	Мигает (зеленый)	Попытка обнаружить несущий сигнал и синхронизировать DSL.		
	Не горит	Нет несущего сигнала.		
	Горит постоянно (зеленый)	WAN-соединение (Ethernet и (или) ADSL) установлено.		
	Мигает (зеленый)	WAN-интерфейс активен (трафик в одном из направлений).		
INTERNET	Горит постоянно (красный)	Ошибка при выполнении авторизации.		
	Не горит	Маршрутизатор работает в режиме моста или нет WAN- соединения (ни Ethernet, ни ADSL).		

Светодиодный индикатор	Режим	Значение
WLAN	Горит постоянно (зеленый)	Беспроводная сеть включена.
	Мигает (зеленый) WLAN-интерфейс активен (трафик в одном из направле	WLAN-интерфейс активен (трафик в одном из направлений).
LAN 1-4	Горит постоянно (зеленый)	Устройство подключено к соответствующему порту маршрутизатора (для LAN-порта, настроенного как WAN-порт, – маршрутизатор подключен к Ethernet-линии).
Мигает (зеленый) Соответствующий LA направлений).	Соответствующий LAN-порт активен (трафик в одном из направлений).	
WPS	Горит постоянно (зеленый)	Соединение с беспроводным устройством установлено.
	Мигает (зеленый)	Попытка установки соединения с беспроводным устройством с помощью функции WPS.

Боковая панель



Рисунок 2. Вид боковой панели DSL-2740U.

Название	Описание
WPS WLAN	Кнопка для включения/выключения беспроводной сети и быстрого добавления устройств в беспроводную локальную сеть маршрутизатора (функция WPS). Для включения/выключения беспроводной сети: при включенном устройстве нажмите кнопку, удерживайте 5 секунд, затем отпустите. Для использования функции WPS: при включенном устройстве нажмите кнопку и сразу отпустите.

Задняя панель



Рисунок 3. Вид задней панели DSL-2740U.

Порт	Описание
DSL	DSL-порт для подключения маршрутизатора к телефонной линии.
LAN 1-4	4 Ethernet-порта для подключения Ethernet-устройств. Один порт может быть использован для подключения к выделенной Ethernet-линии.
RESET	Кнопка для сброса настроек к заводским установкам. Для восстановления заводских установок необходимо нажать и удерживать 5 секунд (при включенном устройстве).
12VDC IN	Разъем питания.
ON/OFF	Кнопка для включения/выключения маршрутизатора.

Комплект поставки

Перед использованием устройства убедитесь, что в комплект поставки включено следующее:

- беспроводной маршрутизатор DSL-2740U,
- адаптер питания постоянного тока 12В/0,5А,
- телефонный кабель с разъемом RJ-11,
- прямой Ethernet-кабель (САТ 5Е),
- сплиттер,

• документ «Краткое руководство по установке» (буклет).

Документы «*Руководство пользователя*» и «*Краткое руководство по установке*» на русском и английском языках доступны на сайте компании D-Link (см. ftp.dlink.ru/pub/ADSL/DSL-2740U B1A T1A/Description/).

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

ГЛАВА 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛ МАРШРУТИЗАТОРА



Предварительная подготовка

Перед подключением устройства прочтите данное руководство пользователя. Убедитесь, что у Вас имеется все необходимое оборудование, а также информация по всем используемым устройствам.

Операционная система

Настройка и управление беспроводным ADSL/Ethernet-маршрутизатором DSL-2740U (далее – «маршрутизатором») выполняется с помощью встроенного web-интерфейса. Web-интерфейс доступен в любой операционной системе, которая поддерживает web-браузер.

Web-браузер

Для доступа к web-интерфейсу настройки и управления маршрутизатора рекомендуется использовать web-браузеры:

- Apple Safari версии 5 и выше,
- Google Chrome версии 5 и выше,
- Microsoft Internet Explorer версии 7 и выше,
- Mozilla Firefox версии 5 и выше,
- Орега версии 10 и выше.

Для успешной работы с web-интерфейсом настройки и управления в web-браузере должна быть включена поддержка JavaScript. Убедитесь, что данная опция не была отключена другим программным обеспечением (например, антивирусной программой или другим ПО, обеспечивающим безопасную работу в глобальной сети), запущенным на Вашем компьютере.

Проводная или беспроводная сетевая карта (Ethernet- или Wi-Fi-адаптер)

Любой компьютер, использующий маршрутизатор, должен быть оснащен Ethernet- или Wi-Fi-адаптером (сетевой картой). Если Ваш портативный или настольный компьютер не оснащен подобным устройством, установите Ethernet- или Wi-Fi-адаптер перед тем, как приступить к использованию маршрутизатора.

Беспроводная связь

Чтобы устройства, образующие беспроводную сеть, могли использовать маршрутизатор, в них должна быть установлена беспроводная сетевая карта (Wi-Fi-адаптер) стандарта 802.11b, g или n. Кроме того, для данных устройств необходимо задать значения идентификатора SSID, номера канала и параметров безопасности, которые определены в web-интерфейсе маршрутизатора.

Подключение к компьютеру и его настройка

Подключение к компьютеру с Ethernet-адаптером

- 1. Выключите питание Вашего компьютера.
- 2. Подключите Ethernet-кабель к одному из четырех Ethernet-портов, расположенных на задней панели маршрутизатора, и к Ethernet-адаптеру Вашего компьютера.
- 3. Для подключения устройства к DSL-линии: подключите телефонный кабель к DSLпорту 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. Для подключения устройства к Ethernet-линии: подключите Ethernet-кабель к одному из четырех Ethernet-портов, расположенных на задней панели маршрутизатора, и к Ethernet-линии.
- 5. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем к электрической розетке.
- 6. Включите маршрутизатор, нажав кнопку ON/OFF на задней панели устройства.
- 7. Включите компьютер и дождитесь загрузки операционной системы.

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.



Рисунок 4. Окно Сетевые подключения.

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

оощие	Проверка подлинности Дополнительно
Подкл	ючение через:
	NVIDIA nForce Networking Controller
<u>Компс</u>	ненты, используемые этим подключением:
✓	🚣 Драйвер сетевого монитора 🔷
	• Ответчик обнаружения топологии уровня связи
	– Протокол Интернета (TCP/IP)
Уc	ановить Удалить Свойства
Опис	сание
Про сето вза	токол ТСР/IP - стандартный протокол глобальных зй, обеспечивающий связь между различными имодействующими сетями.
√ Пр	и подключении вывести значок в области уведомлений
Ув	здомдять при ограниченном или отсутствующем ключении

Рисунок 5. Окно свойств подключения по локальной сети.

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

бщие	Альтернативная конфигураци	я			
Парам поддеј IP мож	іетры IP могут назначаться авт рживает эту возможность. В пр кно получить у сетевого админи	оматиче отивном истратора	ски, е случа в.	сли сет је параг	ь иетры
<u>о П</u>	олучить IP-адрес автоматическ	ы			
0 И	спользовать следующий IP-адр	bec: —			
<u>I</u> P-a	дрес:		-	÷.	
Mac	жа подсети: [(d.	- R	- E	
Осн	ювной шлюз:	14	1	- 61	
©П -⊙И	олучить адрес DNS-сервера ав спользовать следующие адрес опочитаемый DNS-сервео:	томатиче a DNS-ce	ервер	0B:	
Аль	тернативный DNS-сервер:		- 10 - 10	6	
			(Дополн	ительно

Рисунок 6. Окно свойств протокола ТСР/ІР.

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.
- 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.)



Рисунок 7. Окно Панель управления.

3. В меню, расположенном в левой части окна, выберите пункт Изменение параметров адаптера.



Рисунок 8. Окно Центр управления сетями и общим доступом.

Элемент	Описание
Обзор	Кнопка для выбора ранее сохраненной конфигурации (всех параметров маршрутизатора) на локальном диске компьютера и ее загрузки. Нажмите кнопку и следуйте инструкциям диалогового окна.

Операции, выполняемые с помощью кнопок **Сохранить**, **Заводские настройки** и **Резерв. копия**, также доступны в меню, которое отображается при наведении указателя мыши на надпись **Система** в правом верхнем углу страницы.

Журнал событий

На странице Система / Журнал событий Вы можете настроить параметры журнала событий, а также настроить передачу журнала на внешний узел.

Система »
Система » Журналирования: Тип журналирования: Уровень журналирования Удаленный уровень журналирования: Сервер:* Порт:*

Рисунок 101. Страница Система / Журнал событий. Закладка Конфигурация.

Чтобы разрешить формирование журнала событий, на закладке **Конфигурация** установите флажок **Журналирование**. Затем задайте необходимые параметры.

Элемент	Описание
Тип журналирования	В раскрывающемся списке выберите необходимый тип журналирования.
	 Локальный – журнал событий хранится в памяти маршрутизатора (отображается на закладке Журнал). При выборе этого значения поля Сервер и Порт не отображаются.
	• Удаленный – журнал событий передается на узел, заданный в поле Сервер.
	 Локальный и удаленный – журнал событий хранится в памяти маршрутизатора (отображается на закладке Журнал) и передается на узел, заданный в поле Сервер.

Элемент	Описание
Уровень журналирования	Тип сообщений и предупреждений, которые будут храниться локально, в памяти маршрутизатора (поле доступно при выборе значений Локальный и Локальный и удаленный в раскрывающемся списке Тип журналирования).
Удаленный уровень журналирования	Тип сообщений и предупреждений, которые будут передаваться на узел, заданный в поле Сервер (поле доступно при выборе значений Удаленный и Локальный и удаленный в раскрывающемся списке Тип журналирования).
Сервер	IP- или URL-адрес узла из локальной или глобальной сети, на который будет передаваться журнал событий.
Порт	Порт узла, заданного в поле Сервер , на который будет передаваться журнал событий. По умолчанию задано значение 514 .

После задания необходимых параметров нажмите кнопку Изменить.

Чтобы запретить формирование журнала событий, снимите флажок **Журналирование**, а затем нажмите кнопку **Изменить**.

На закладке **Журнал** отображены события, которые Вы выделили в списке **Уровень журналирования**.



Рисунок 102. Страница Система / Журнал событий. Закладка Журнал.
Для отображения самых последних событий нажмите кнопку Обновить.

Для записи журнала событий в файл на локальном диске компьютера, нажмите кнопку **Экспорт** и следуйте инструкциям диалогового окна.

Обновление ПО

На странице Система / Обновление ПО Вы можете обновить внутреннее программное обеспечение маршрутизатора.

Обновление внутреннего ПО маршрутизатора рекомендуется выполнять только при проводном подключении маршрутизатора к компьютеру.

	Система » Обновление
	Выберите файл с обновлением 1 ПО: [*]
<	
	Обновить

Рисунок 103. Страница Система / Обновление ПО.

Текущая версия внутреннего ПО устройства указана в поле Версия прошивки, расположенном рядом с логотипом D-Link в левом верхнем углу страницы. Если Вам необходимо обновить ПО маршрутизатора, выполните перечисленные ниже действия.



Внимание! Во время обновления программного обеспечения не отключайте питание маршрутизатора. Это может повлечь за собой выход устройства из строя.

- 1. Скачайте файл с новой версией программного обеспечения на сайте <u>www.dlink.ru</u>.
- 2. Нажмите кнопку Обзор на странице Система / Обновление ПО, чтобы определить местоположение файла с новой версией ПО.
- 3. Нажмите кнопку Обновить для установки нового внутреннего ПО маршрутизатора.
- 4. Дождитесь перезагрузки маршрутизатора (полторы-две минуты).
- 5. Введите имя пользователя администратора (admin) и текущий пароль для доступа к web-интерфейсу.

- 6. Наведите указатель мыши на надпись **Система** в правом верхнем углу страницы и выберите пункт **Заводские настройки** для восстановления заводских настроек устройства.
- 7. Дождитесь перезагрузки маршрутизатора. Обратитесь к web-интерфейсу, используя IP-адрес, имя пользователя и пароль, установленные по умолчанию (**192.168.1.1**, **admin**, **admin**).

NTP-клиент

На странице **Система / NTP-клиент** Вы можете вручную установить системное время маршрутизатора или настроить автоматическую синхронизацию системного времени с сервером времени из сети Интернет.

	Система » NTP-кли	ент
	Режим:	i≣ NTP ■
	Часовой пояс:	🔚 (GMT) Дублин, Лондон, Лиссабон, Касабланка, Эдинбург 🔽
	Серверы времени:*	<pre>/ pool.ntp.org</pre>
<		
		Определить часовой пояс Изменить

Рисунок 104. Страница Система / NTP-клиент.

Для настройки часов маршрутизатора вручную выберите значение **Ручная настройка** из раскрывающегося списка **Режим** и задайте необходимые значения даты и времени в отобразившихся полях. Затем нажмите кнопку **Изменить**.

Для автоматической синхронизации часов маршрутизатора с каким-либо сервером времени выполните перечисленные ниже действия.

- 1. Выберите значение **NTP** из раскрывающегося списка **Режим**.
- 2. Выберите Ваш часовой пояс из раскрывающегося списка. Чтобы указать часовой пояс, соответствующий настройкам Вашей операционной системы, нажмите кнопку **Определить часовой пояс** в правом нижнем углу страницы.
- 3. В поле **Серверы времени** задайте необходимый NTP-сервер или оставьте значение, заданное по умолчанию.
- 4. Нажмите кнопку Изменить.

<u>При выключении питания или перезагрузке маршрутизатора происходит сброс</u> <u>даты и времени устройства. Если маршрутизатор настроен на автоматическую</u> <u>синхронизацию времени, то при установке соединения с сетью Интернет показания</u> <u>часов устройства автоматически восстановятся. Если часы маршрутизатора были</u> <u>настроены вручную, необходимо снова задать дату и время (см. выше).</u>

Телнет

На странице **Система / Телнет** Вы можете включить или выключить доступ к настройкам маршрутизатора по протоколу TELNET из локальной сети. По умолчанию доступ по TELNET включен.

	Система »	Телнет			
	Конфигурация 1	elnet	 	 	
	Включить:	V			
<					
				 	Изменить

Рисунок 105. Страница Система / Телнет.

Чтобы запретить доступ по TELNET, снимите флажок **Включить** и нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы снова разрешить доступ по TELNET, установите флажок **Включить** и нажмите кнопку **Изменить**.

ГЛАВА 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МАРШРУТИЗАТОРА

Инструкции по безопасности

Разместите маршрутизатор на ровной горизонтальной поверхности или тщательно закрепите его на стене (монтажные отверстия для крепления расположены на задней панели устройства). Убедитесь, что для маршрутизатора обеспечивается достаточная вентиляция.

Во избежание перегрева не загораживайте вентиляционные отверстия маршрутизатора.

Подключите маршрутизатор к стабилизатору напряжения для уменьшения риска ущерба от скачков напряжения и разрядов молнии.

Подключайте маршрутизатор только к тем электрическим розеткам, показатели питания в которых соответствуют указанным на адаптере.

Не снимайте защитный кожух с маршрутизатора. В противном случае все гарантии на маршрутизатор будут признаны недействительными.

Перед очисткой маршрутизатора от загрязнений и пыли отключите питание устройства. Удаляйте пыль с помощью влажной салфетки. Не используйте жидкие/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки.

Рекомендации по установке беспроводных устройств

Беспроводной маршрутизатор DSL-2740U позволяет получить доступ к Вашей сети с помощью беспроводного соединения практически из любой точки в радиусе действия беспроводной сети. Однако следует учитывать, что количество стен и перекрытий, которые будет преодолевать сигнал, их толщина и расположение могут уменьшить радиус действия сети. Радиус охвата сети в большой степени зависит от типов материала и уровня сопутствующих радиочастотных шумов в доме или офисе. Чтобы максимально увеличить радиус действия Вашей беспроводной сети, выполните перечисленные ниже рекомендации.

- Расположите маршрутизатор так, чтобы количество препятствий (стен, перекрытий и т.п.) между маршрутизатором и другим сетевым оборудованием было минимальным. Каждое препятствие сокращает радиус действия беспроводной сети на несколько метров (от 1 до 30 м).
- Мысленно проведите линию между маршрутизатором и сетевым устройством. Рекомендуется расположить устройства так, чтобы эта линия проходила перпендикулярно стенам или перекрытиям, находящимся между маршрутизатором и сетевым устройством (для сигнала, проходящего препятствие под углом, толщина препятствия гораздо больше).
- 3. Обратите внимание на материал, из которого сделано препятствие. Массивная железная дверь или алюминиевые балки, оказавшиеся в зоне беспроводной сети, уменьшают ее радиус действия. Постарайтесь расположить Ваш маршрутизатор, точки доступа и компьютеры так, чтобы сигнал проходил через тонкие стены или дверные проемы. На сигнал негативно влияют стекло, сталь, металл, стены с изоляцией, вода (аквариумы), зеркала, шкафы, кирпичные и бетонные стены.
- 4. Держите маршрутизатор вдали (как минимум, на расстоянии 1-2 метра) от электрических приборов или устройств, создающих радиочастотные помехи.
- 5. Радиотелефоны с несущей частотой 2,4 ГГц или оборудование стандарта X-10 (беспроводные устройства типа потолочных вентиляторов, осветительных приборов или домашней системы безопасности) могут оказать негативное влияние на Ваше беспроводное соединение. Убедитесь, что база Вашего радиотелефона с несущей частотой 2,4 ГГц максимально удалена от Ваших беспроводных устройств. Обратите внимание, что база радиотелефона передает сигнал даже тогда, когда телефон не используется.

Создание двух соединений на одном канале

ADSL WAN-соединения

В некоторых случаях необходимо привязать два WAN-соединения (типа Bridge/Статический IP/Динамический IP) к одному виртуальному каналу (задать одинаковые значения VPI/VCI).

Например, провайдер предоставляет услугу IPTV (VPI = 0, VCI = 35). Необходимо настроить WAN-соединение с типом Bridge для IPTV-приставки, подключенной к порту LAN 2 маршрутизатора, и WAN-соединение с типом Динамический IP для компьютера, подключенного к порту LAN 3 маршрутизатора, и ноутбука, подключенного к беспроводному интерфейсу маршрутизатора.

Для настройки маршрутизатора необходимо выполнить перечисленные ниже действия.

- 1. Перейдите на страницу Сеть / WAN и нажмите кнопку Добавить.
- 2. Выберите значение Bridge в списке Тип соединения.
- 3. Выберите значение DSL(новый) в списке Интерфейс.
- 4. Заполните поля VPI и VCI.
- 5. В разделе VLAN установите флажок Разрешить создавать много соединений на этом порту.
- 6. Нажмите кнопку Сохранить.
- 7. Снова нажмите кнопку Добавить.
- 8. Выберите значение Динамический IP в списке Тип соединения.
- 9. Выберите значение atm1(0/35) в списке Интерфейс.
- 10. Нажмите кнопку Сохранить.



Рисунок 106. Два WAN-соединения с одинаковыми значениями для параметров VPI и VCI.

- 11. Перейдите на страницу Дополнительно / Группирование интерфейсов.
- 12. Создайте группу, содержащую созданное WAN-соединение с типом Bridge и порт LAN 2.
- 13. Создайте еще одну группу, содержащую созданное WAN-соединение с типом Динамический IP, порт LAN 3 и беспроводной интерфейс.

Имя	LANы	WANы	
1	LAN2	bridge_0_35_1	
2	LAN3 WL	dynamic_0_35_2	
DEFAULT	LAN1 LAN4	dynamic_8_35_1	

Рисунок 107. Группы интерфейсов для созданных WAN-соединений.

14. Сохраните настройки маршрутизатора.

Ethernet WAN-соединения

В некоторых случаях необходимо привязать два WAN-соединения к одному физическому интерфейсу.

Например, выделенная Ethernet-линия подключена к порту LAN 3 маршрутизатора. Провайдер предоставляет услугу IPTV. Необходимо настроить WAN-соединение с типом Bridge для IPTV-приставки, подключенной к порту LAN 2 маршрутизатора, и WAN-соединение с типом Динамический IP для компьютера, подключенного к порту LAN 4 маршрутизатора, и ноутбука, подключенного к беспроводному интерфейсу маршрутизатора.

Для настройки маршрутизатора необходимо выполнить перечисленные ниже действия.

- 1. Перейдите на страницу Дополнительно / Группирование интерфейсов.
- 2. Наведите указатель мыши на порт LAN **3** и в появившемся контекстном меню нажмите на строку Сделать WAN'ом.
- 3. На открывшейся странице в раскрывающемся списке **Тип Ethernet WAN** выберите значение **Режим VLAN MUX**.
- 4. Нажмите ссылку Сохранить.
- 5. Перейдите на страницу Сеть / WAN и нажмите кнопку Добавить.
- 6. Выберите значение Bridge в списке Тип соединения.
- 7. Выберите значение LAN 3 в списке Интерфейс.
- 8. В разделе VLAN установите флажок Разрешить создавать много соединений на этом порту.
- 9. Нажмите кнопку Сохранить.

- 10. Снова нажмите кнопку Добавить.
- 11. Выберите значение Динамический IP в списке Тип соединения.
- 12. Выберите значение LAN 3 в списке Интерфейс.
- 13. В разделе VLAN установите флажок Разрешить создавать много соединений на этом порту.
- 14. Нажмите кнопку Сохранить.

bridge_LAN3_1	Bridge	LAN3
dynamic_LAN3_2	Dynamic IP	LAN3

Рисунок 108. Два WAN-соединения для одного физического интерфейса.

- 15. Перейдите на страницу Дополнительно / Группирование интерфейсов.
- 16. Создайте группу, содержащую созданное WAN-соединение с типом Bridge и порт LAN 2.
- 17. Создайте еще одну группу, содержащую созданное WAN-соединение с типом Динамический IP, порт LAN 4 и беспроводной интерфейс.

Имя	LANы	WANы
1	LAN2	bridge_LAN3_1
2	LAN4 WL	dynamic_LAN3_2
DEFAULT	LAN1	dynamic_8_35_1

Рисунок 109. Группы интерфейсов для созданных WAN-соединений.

18. Сохраните настройки маршрутизатора.

ГЛАВА 6. АББРЕВИАТУРЫ И СОКРАЩЕНИЯ

AES	Advanced Encryption Standard Улучшенный стандарт шифрон			
ARP	Address Resolution Protocol	Протокол разрешения адресов		
BSSID	Basic Service Set Identifier	Базовый идентификатор беспроводной сети		
CRC	Cyclic Redundancy Check	Проверка при помощи циклического избыточного кода.		
DDNS	Dynamic Domain Name System	Динамическая система доменных имен		
DDoS	Distributed Denial of Service	Распределенная атака типа отказ в обслуживании		
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol	Протокол динамической настройки узла		
DMZ	DeMilitarized Zone	Демилитаризованная зона		
DNS	Domain Name System	Система доменных имен		
DTIM	Delivery Traffic Indication Message	Сообщение с уведомлением о передаче трафика		
GMT	Greenwich Mean Time	Среднее время по Гринвичскому меридиану		
IGMP	Internet Group Management Protocol	Протокол управления группами в сети Интернет		
IP	Internet Protocol	Протокол Интернета, межсетевой протокол		
IPoA	Internet Protocol over ATM	Протокол IP по АТМ		
LAN	Local Area Network	Локальная сеть		
LCC	Logical Link Control	Управление логической связью		
LCP	Link Control Protocol	Протокол управления каналом передачи данных		
MAC	Media Access Control	Управление доступом к среде (передачи данных)		
MTU	Maximum Transmission Unit	Максимальный размер передаваемого пакета		

NAT	Network Address Translation	Преобразование сетевых адресов		
NTP	Network Time Protocol	Сетевой протокол службы времени		
РВС	Push Button Configuration	Настройка с помощью нажатия на кнопку		
PIN	Personal Identification Number	Личный идентификационный номер		
РРРоА	Point-to-Point Protocol over ATM	Протокол типа «точка – точка» по АТМ		
PPPoE	Point-to-point protocol over Ethernet	Протокол типа «точка – точка» по Ethernet		
PSK	Pre-shared key	Общий ключ		
QoS	Quality of Service	Качество услуг		
RIP	Routing Information Protocol	Протокол обмена данными для маршрутизации		
RTS	Request To Send	Запрос на отправку		
SSID	Service Set Identifier	Идентификатор беспроводной сети		
ТКІР	Temporal Key Integrity Protocol	Протокол временной целостности ключей		
UPnP	Universal Plug and Play	Универсальный режим «включи и работай»		
URL	Uniform Resource Locator	Единый указатель ресурсов		
VC	Virtual Circuit	Виртуальный канал		
VCI	Virtual Circuit Identifier	Идентификатор виртуального канала		
VLAN	Virtual Local Area Network	Виртуальная локальная сеть		
VPI	Virtual Path Identifier	Идентификатор виртуального пути		
WAN	Wide Area Network	Глобальная сеть		
WEP	Wired Equivalent Privacy	Безопасность, аналогичная защите проводных сетей		
Wi-Fi	Wireless Fidelity	«Беспроводная точность», стандарт беспроводной связи		
WLAN	Wireless Local Area Network	Беспроводная локальная сеть		

WPA	Wi-Fi Protected Access	Защищенный доступ по беспроводной сети
WPS	Wi-Fi Protected Setup	Безопасная настройка беспроводной сети