

# DSL-N10E 11N беспроводной роутер



# Руководство пользователя

R6766 Первое издание Ноябрь 2011

#### Copyright © 2011 ASUSTeK Computer Inc. Все права защищены.

Любая часть этого руководства, включая оборудование и программное обеспечение, описанные в нем, не может быть дублирована, передана, преобразована, сохранена в системе поиска или переведена на другой язык в любой форме или любыми средствами, кроме документации, хранящейся покупателем с целью резервирования, без специального письменного разрешения ASUSTEK COMPUTER INC. ("ASUS").

Гарантия прекращается если: (1)изделие отремонтировано, модифицировано или изменено без письменного разрешения ASUS; (2)серийный номер изделия поврежден, неразборчив либо отсутствует.

ASUS предоставляет данное руководство "как есть" без гарантии любого типа, явно выраженной или подразумеваемой, включая неявные гарантии или условия получения коммерческой выгоды или пригодности для конкретной цели, но не ограничиваясь этими гарантиями и условиями. Ни при каких обстоятельствах компания ASUS, ее директора, должностные лица, служащие или агенты не несут ответственности за любые косвенные, специальные, случайные или являющиеся следствием чего-либо убытки (включая убытки из-за потери прибыли, потери бизнеса, потери данных, приостановки бизнеса и т.п.), даже если ASUS сообщила о возможности таких убытков, возникающих из- за любой недоработки или ошибки в данном руководстве или продукте.

Технические характеристики и сведения, содержащиеся в данном руководстве, представлены только для информативного использования, и могут быть изменены в любое время без уведомления, и не должны быть истолкованы как обязательства ASUS. ASUS не берет на себя никакой ответственности или обязательств за любые ошибки или неточности в данном руководстве, включая изделия или программное обеспечение, описанные в нем.

Продукты и названия корпораций, имеющиеся в этом руководстве могут являться зарегистрированными торговыми знаками или авторскими правами соответствующих компаний и используются только в целях идентификации.

#### Предложение предоставить исходный код отдельных программ

Этот продукт содержит авторские права на программное обеспечение под универсальной общественной лицензией ("GPL"), общественной лицензией ограниченного применения ("LGPL") и / или другими лицензиями на программное обеспечение с открытым исходным кодом. Такое программное обеспечение в этом продукте распространяется без всяких гарантий, насколько это допускается применяемым законодательством. Копии этих лицензий, включены в этот продукт.

Там, где применяемая лицензия дает право на получение исходного кода таких программ и / или другие дополнительных данных, эти данные должны поставляться вместе с этим продуктом.

Вы также можете скачать это бесплатно с http://support.asus.com/download.

Исходный код распространяется БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ и лицензирован по той же лицензии, что и соответствующий бинарный/объектный код.

ASUSTeK стремится предоставить полный исходный код, как это предусмотрено различными лицензиями на свободное программное обеспечение. Если у Вас возникнут проблемы с получением соответствующего исходного кода, мы будем благодарны, если Вы напишете нам уведомление по электронной почте gpl@asus.com, с указанием продукта и описания проблемы (просьба не отправлять на этот адрес большие вложения, например исходный код и т.п.).

# Содержание

О руководстве	5
Информация о продукте	
Комплект поставки	7
Системные требования	7
Подготовка	7
Аппаратные функции	8
Размещение	12
Начало работы	
Установка беспроводного роутера	13
Доступ к веб-интерфейсу роутера	13
Использование быстрой настройки Интернет (QIS)	14
Подключение сетевых клиентов	
Управление сетевыми клиентами	17
Конфигурация через веб-интерфейс Конфигурация сетевых параметров	21
Конфигурация параметров беспроводной сети	21
Конфигурация параметров локальной сети (LAN)	27
Конфигурация параметров глобальной сети (WAN)	
Настройка параметров Интернет-служб	32
Конфигурация параметров DNS	
Конфигурация параметров брандмауэра	
Конфигурация параметров UPnP	
Конфигурация параметров IGMP	39
Настройка дополнительных параметров	40
Настройка административных параметров	41
Восстановление параметров беспроводного роутера	41
Обновление прошивки	42
Резервное копирование/Восстановление настроек	43
Конфигурация системного журнала	44
Конфигурация параметров учетной записи пользователя	45
Конфигурация системного времени	46

# Содержание

Конфигурация диагностических параметров
Проверка состояния беспроводного роутера и основных параметров48
Устранение неисправностей
Устранение неисправностей49
Приложение
Уведомления53
Контактная информация ASUS61

# О руководстве

В этом руководстве находится информация, необходимая для установки и конфигурации роутера.

## Как организовано руководство

Руководство состоит из следующих частей:

#### • Глава 1: Информация о продукте

В этой главе приведена информация о комплекте поставки, системных требованиях, аппаратных функциях и индикаторах роутера.

#### • Глава 2: Начало работы

В этой главе приведены инструкции по доступу к веб-интерфейсу роутера и быстрой настройке подключения к сети Интернет (QIS).

#### • Глава 3: Подключение сетевых клиентов

В этой главе предоставлена информация по подключению клиентов к роутеру.

#### • Глава 4: Конфигурация через веб-интерфейс

В этой главе приведены инструкции по конфигурации дополнительных, административных и диагностических настроек роутера.

#### • Глава 5: Устранение неисправностей

В этой главе предоставлена информация по решению часто встречающихся неисправностей при использовании роутера.

#### • Приложение

Здесь находятся уведомления и информация о безопасности.

# Значки, используемые в руководстве



**ВНИМАНИЕ**: Информация о действиях, которые могут привести к повреждению оборудования, потере данных и бытовым травмам.



**ОСТОРОЖНО**: Предупреждающая информация о возможности повреждения компонентов при выполнении задач.



**ВАЖНО**: Инструкции, которым Вы должны следовать при выполнении задач.



ПРИМЕЧАНИЕ: Полезные советы и информация для опытных пользователей.

# Информация о продукте

# Комплект поставки

Проверьте наличие следующих пунктов в комплекте.

- ✓ Беспроводной роутер DSL-N10E x1
- ☑ Внешний сплиттер х1
- ✓ Блок питания х1
- ✓ Телефонный кабель (RJ-11) х1
- ✓ Компакт-диск х1
- ☑ RJ45 кабель х1
- Краткое руководство

I	J
P	

Примечание: Если какие-либо элементы комплекта поставки отсутствуют или повреждены, обратитесь к продавцу.

# Системные требования

Перед установкой роутера проверьте, что Ваша система соответствует следующим требованиям:

- Ethernet RJ-45 порт(10Base-T/100Base-TX)
- Хотя бы одно IEEE 802.11b/g/n устройство
- Установлен TCP/IP протокол и браузер
- Операционная система: Windows 98®SE и выше

# Подготовка

Перед установкой роутера обратите внимание на следующее:

- Длина Ethernet кабеля для подключения сетевых устройств (хаб, ADSL/кабельный модем, роутер) не должна превышать 100 метров.
- Поместите устройство на ровную поверхность по возможности повыше от земли.
- Установите устройство подальше от металлических конструкций и прямых

солнечных лучей.

- Для предотвращения помех поместите устройство подальше от трансформаторов, мощных двигателей, флюоресцентных ламп, микроволновых лучей, холодильников и другого промышленного оборудования.
- Для идеального покрытия поместите устройство в центре помещения.
- В соответствии с требованиями Федеральной комиссии по средствам связи, устанавливайте устройство на расстоянии не менее 20см от человека.

# Аппаратные функции Верхняя панель



Индикатор	Состояние	Описание
ds	Откл	Нет питания
0	Вкл	Включен
	Медленно мигает	Сигнал не обнаружен
ADSL	Быстро мигает	Устройство выполняет синхронизацию с DSL-модемом
	Вкл	Устройство подключено к DSL-модему.

## Индикаторы

Индикатор	Состояние	Описание
	Откл	Нет соединения или режим моста.
e.	Мигает	Передача данных режиме маршрутизации.
	Вкл	Режим маршрутизации без передачи данных.
	Откл	Нет питания или физического соединения
	Вкл	Имеется физическое соединение с Ethernet сетью.
(J) (4)	Мигает	Передача данных (через кабель)
	Откл	WLAN-подключение неактивно
((•))	Вкл	WLAN-подключение активно
-	Мигает	Передача данных через WLAN-интерфейс
	Откл	WPS-подключение неактивно
WPS	Вкл	WPS-подключение успешно завершено
	Мигает	WPS-процесс активен и беспроводной роутер ожидает подключения клиента.

# Задняя панель



Элемент	Описание
0	<b>WPS кнопка</b> Для включения функции WPS нажмите и удерживайте эту кнопку более пяти секунд.
	Примечание: Нажатие и удержание кнопки менее пяти секунд не даст результата.
2	Разъем ADSL
	Подключение к сплиттеру или телефонной розетке с помощью телефонного кабеля с разъемами RJ-11.
3	4 сетевых порта
	Подключение сетевых устройств.
4	Разъем питания (DC-In)
	Подключение блока питания.
5	Кнопка питания
	Включение/отключение устройства.
6	Кнопка сброса
_	Для сброса к заводским настройкам с помощью острого предмета нажмите и удерживайте эту кнопку более 5 секунд.

## Нижняя панель



Элемент	Описание
0	Монтажные петли Используются для крепления устройства на бетонной или деревянной стене.
2	Вентиляционные отверстия Отверстия предназначены для охлаждения устройства.



Примечание: Подробную информацию по креплению устройства на стену смотрите в разделе Размещение на следующей странице руководства.

# Размещение

Роутер предназначен для установки на плоской поверхности, например шкаф или книжная полка. Устройство также можно прикрепить на стену.

## Для крепления роутера выполните следующее:

- 1. Найдите на нижней стороне две монтажных скобы.
- 2. Отметьте на плоской поверхности место для двух отверстий.
- 3. Закрутите два винта на три четверти.
- 4. Повесьте роутер на винты.





12

Примечание: Поправьте винты, если Вы не можете повесить роутер или он висит слишком свободно.



# Установка беспроводного роутера

Роутер имеет графический интерфейс пользователя (web GUI), который позволяет Вам сконфигурировать беспроводной роутер через браузер Вашего компьютера.



**Примечание:** Подробную информацию по настройке роутера через веб-интерфейс смотрите в главе 4: Конфигурация через веб-интерфейс

# Доступ к веб-интерфейсу роутера

Для доступа к веб-интерфейсу роутера:

- 1. В адресной строке браузера введите 192.168.1.1.
- Введите имя пользователя и пароль. Вы можете войти в систему как администратор (имя пользователя/пароль: admin) или в качестве обычного пользователя (имя пользователя/пароль: user/user).

Connect to 192.	168.1.1	? 🛛
<u>U</u> ser name: <u>P</u> assword:	Remember my pa	ssword
	ОК	Cancel



Примечание: Если Вы войдете в систему как администратор отобразится мастер быстрой настройки Интернет (QIS). Подробную информацию о мастере QIS смотрите в следующем разделе Использование быстрой настройки Интернет (QIS).

# Использование быстрой настройки Интернет (QIS)

Функция быстрой настройки интернета (QIS) поможет Вам быстро настроить подключение к Интернет.

San I

Важно:Получите необходимую информацию о типе подключения к Интернет у Вашего провайдера.

- 1. Нажмите Quick Internet Setup.
- 2. На странице Step 1: Web Account Setup введите необходимую информацию и нажмите Next.

Quick Internet Setup	Quick Internet Setup			
Network     Internet Service	Wizard	to configure the device	e step by step.	ŕ
Advanced Setting	After finishing the following st access. Step 1: Web Account Setup	teps, you will be online	and free to enjoy high-speed Internet	F
Diagnostic	Step 2: Time Zone Setup Step 3: WAN Interface Setup Step 4: WLAN Interface Setu Step 5: Configuration Saving	nb D		
Router Status	Step 1: Web Account	Setup		J
	Set a new account for acces:	sing the Web server of	the device.	
	New Password:	admin +	(MaxLength: 15)	
	Confirmed Password:		(MaxLength: 15)	
			Next	•

3. На странице Step 2: Time Zone Setup установите флажок Enable для включения функции NTP и введите необходимую информацию. Нажмите Далее.

	Quick Internet	
Quick Internet Setup		
Network	Step 2: Time Zor	ne Setup
lnternet Service	Set up the system til	ne and the Network Time Protocol (NTP) server.
Advanced Setting	NTP	
Administration	Configuration: State:	O Disable 💿 Enable
Diagnostic	Server:	pool.ntp.org
Router Status	Interval:	Every 1 hours
- Houter outur	Time Zone:	(GMT) Gambia, Liberia, Morocco, England 🔹
	GMT time:	Thu Jan 1 0:29:42 1970
		Back Next

4. На странице Step 3: WAN Interface Setup заполните необходимую информацию и нажмите Next.



5. На странице **Step 4: WLAN Interface Setup** настройте параметры Вашей беспроводной локальной сети.

Quick Internet Setup	Quick Internet Setup	
Network	Step 4: WLAN Interface	Setup
Internet Service	Set up the parameters of WLAP	N interface.
Advanced Setting	WLAN Interface:	Enable      Disable
Administration	Band:	2.4 GHz(B+G+N) -
Diagnostic	SSID:	ASUS
Router Status	Encryption:	None -
		Back Next



#### Примечания:

- Не включайте кавычки (" или ') или пробелы в SSID.
- Для ключей WPA pre-shared и WEP не используйте кавычки ("или ')угловые скобки (>), квадратные скобки (]) и пробелы.

6. На странице Step 5: Configuration Saving нажмите Finish для сохранения настроек конфигурации. Нажмите Back для изменения настроек. Нажмите Reset для отмены настроек.

	Setuo
Quick Internet Setup	
Network	Step 5:Configuration Saving
Internet Service	Click "Finish" to save the settings. Click "Back" to make more modifications. Click "Reset" to cancel the settings.
Advanced Setting	The encoded and the second sec
Administration	User Name: admin
Diagnostic	Password: admin NTP State: Enable
Router Status	NTP Server IP: pool.ntp.org NTP Interval: 1
	Time Zone: 8
	VPI: 8
	VCI: 35
	Channel Mede: annee
	nnn User Name: admin
	nn Password admin
	DNS Settings: Obtain DNS Automatically
	WLAN Interface: Enable
	Back Finish Reset

# Подключение сетевых клиентов

# Управление сетевыми клиентами

Для управления сетевыми клиентами вы должны иметь правильные параметры для беспроводной и проводной сетей, а также WAN-подключения. Убедитесь, что IP адрес клиента находится в одной подсети с роутером.

По умолчанию, встроенный DHCP сервер автоматически назначает IP адреса клиентам. Вы также можете вручную назначить статические IP-адреса для клиентов Вашей сети.



Примечание: ASUS рекомендует следующие параметры при назначении IP-адресов вручную:

- IP адрес: 192.168.1.xxx (где xxx значение от 2 до 254. Убедитесь что выбранное значение не используется другими устройствами)
- Маска подсети: 255.255.255.0 ( совпадает с занчением LAN IP беспроводного роутера ASUS)
- Шлюз: 192.168.1.1 ( LAN IP беспроводного роутера ASUS)
- DNS: 192.168.1.1 (LAN IP беспроводного роутера ASUS) или адреса DNS провайдера

## Windows 2000

 Перейдите Пуск > Панель управления > Сетевые подключения. Щелкните правой кнопкой Подключение по локальной сети и выберите Свойства.



- 2. Выберите Протокол Интернета (TCP/IP) и нажмите Свойства.
- Выберите Получить IP адрес автоматически для автоматического получения IP адреса. В противном случае выберите Использовать следующий IP адрес: введите IP адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию.
- 4. Выберите Получить адрес DNS сервера автоматически для автоматического получения IP адреса DNS сервера. В противном случае выберите Использовать следующие адреса DNS серверов: и введите предпочитаемый и Альтернативный DNS сервер.
- 5. Нажмите ОК когда закончите.

u can get IP settings assigne is capability. Otherwise, you n e appropriate IP settings.	d automatically if your network supports eed to ask your network administrator for
Obtain an IP address auto	matically
Use the following IP addre	1081
[P address:	
Default gateway	
Obtain DNS server addres	ss automatically
C Use the following DNS se	rver addresses:
Preferred DNS server.	
Alternate DNS server.	
	Advanced

## Windows XP

 Перейдите Пуск > Панель управления > Сетевые подключения. Щелкните правой кнопкой Подключение по локальной сети и выберите Свойства.



- 2. Выберите Протокол Интернета (TCP/IP) и нажмите Свойства.
- Выберите Получить IP адрес автоматически для автоматического получения IP адреса. В противном случае выберите Использовать следующий IP адрес: введите IP адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию.
- 4. Выберите Получить адрес DNS сервера автоматически для автоматического получения IP адреса DNS сервера. В противном случае выберите Использовать следующие адреса DNS серверов: и введите предпочитаемый и альтернативный DNS сервера.
- 5. Нажмите ОК когда закончите.

nternet	Protocol (TCP/IP) Pro	operties ? 🔽
General	Alternate Configuration	
You ca this cap the app	n get IP settings assigned a ability. Otherwise, you need ropriate IP settings.	utomatically if your network supports d to ask your network administrator for
() ()	otain an IP address automa	tically
OU	se the following IP address:	
IP ac	ldress:	
Subr	net mask:	
Defa	ult gateway:	
⊙ 0I	otain DNS server address a	utomatically
OU	e the following DNS server	addresses:
Prefe	arred DNS server:	
Alter	nate DNS server:	· · · ·
		Advanced
		OK Cancel

## Windows Vista/7

 Нажмите Пуск > Панель управления > Сеть и Интернет > Центр управления сетями и общим доступом. Нажмите Просмотр состояния> Свойства> Продолжить.



- Выберите Протокол Интернета версии 4(ТСР/ІРv4) и нажмите Свойства.
- 3. Выберите Получить IP адрес автоматически для автоматического получения IP адреса. В противном случае выберите Использовать следующий IP адрес: введите IP адрес и маску подсети.
- 4. Выберите Получить адрес DNS сервера автоматически для автоматического получения IP адреса DNS сервера. В противном случае выберите Использовать следующие адреса DNS серверов: и введите предпочитаемый и альтернативный DNS сервера.
- 5. Нажмите ОК когда закончите.

eneral	Alternate Configuration					
You car this cap for the	n get IP settings assigned autr bability. Otherwise, you need appropriate IP settings.	omaticali to ask yo	y if yo our ne	ur ne twork	twork adm	supports inistrator
0	otain an IP address automatic	ally				
OU	e the following IP address:					
IP ac	ddress:		÷.	i.	1	
Subr	net mask:		s:		2	
Defa	ult gateway:	192	. 168	. 1	- d	L
00	otain DNS server address auto	matical	v			
OU	e the following DNS server ac	dresses	:			
Pref	erred DNS server:	1	1	4	4	
Alter	nate DNS server:	0				
				1	Ad	vanced
		1			-	

# Конфигурация через веб-интерфейс

# Конфигурация сетевых параметров

На странице сеть можно настроить параметры для Wireless, LAN и WAN (беспроводной, локальной сети и подключения к интернету).

# Конфигурация параметров беспроводной сети

На странице Wireless можно сконфигурировать параметры беспроводной сети.

## Конфигурация основных параметров беспроводной сети

Quick Internet Setup	Basic Setting	Security	Access Multi-S Control	SID Advanced Setting	WPS		
> Network							•
Internet Services	This page	is used to config	gure the paramete	rs for your wireless	network .	_	
Advanced Settings	Band:	2 2	4 GHz (B+G+N)	•			н
Administration	Mode:	A	P 💌				
Diagnostic	Channel	Width: 20	MHZ 💌				
Router Status	Control : Channel	Sideband: U Number: A	pper 👻 uto 👻 Current	Channel: 6			н
	Radio Po (Percent	ower 10	00% 💌				
	Associat	ed Clients:	Show Active Clier	nts			
	Apply (	Changes					•

Для конфигурации параметров беспроводной сети:

- 1. Выберите Network > вкладка Wireless.
- 2. На странице **Basic Setting** введите необходимую информацию для конфигурации параметров беспроводной сети. Установите флажок **Disable Wireless LAN Interface** для отключения беспроводного интерфейса.
- 3. Нажмите Apply Changes для применения изменений.



#### Примечания:

- Для отображения клиентов, подключенных к беспроводной сети, нажмите Show Active Clients.
- Не включайте кавычки (" или ') или пробелы в SSID.
- Нажатии кнопки Обновить в браузере направит Вас на страницу QIS.

## Конфигурация параметров безопасности

На странице безопасности можно сконфигурировать параметры безопасности для защиты беспроводной сети от несанкционированного доступа.

	Wireless LAN WAN	
Quick Internet Setup	Basic Setting Security Access Multi-SSID Advanced WPS	
Network		
Internet Services	This page is used to configure wireless security mode. Set the encryption mode to WEP or WPA, which prevents any unauthorized access to your wireless network.	
Advanced Settings	SSID Type:  © Root O VAP0 O VAP1 O VAP2 O VAP3	=
Administration	Encryption: None  Gat WEP Key Use 802.1x Authentication WEP 64bits WEP 128bits	
Diagnostic	WPA Authentication Mode:         Enterprise (RADIUS)         Personal (Pre-Shared Key)           Pre-Shared Key Format:         Passphrase	
Router Status	Pre-Shared Key:	
	Authentication RADIUS Port 1812 IP address 0.0.0.0 Password Server:	E
	Note: When encryption WEP is selected, you must set WEP key value.	
	Apply Changes	

Для конфигурации параметров безопасности:

- 1. Выберите Network > вкладка Wireless > Security.
- На странице Basic Setting введите необходимую информацию для конфигурации параметров беспроводной сети. Установите флажок Disable Wireless LAN Interface для отключения беспроводного интерфейса.
- 3. Нажмите Apply Changes для применения изменений.



Примечанию: Для ключей WPA pre-shared и WEP не используйте кавычки ("или ')угловые скобки (>), квадратные скобки (]) и пробелы.

## Управление доступом к беспроводной сети

На странице управления доступом можно разрешить или запретить клиентам доступ к Вашей беспроводной сети.

	Wireless         LAN         WAN           Desis Setting         Sequeity         Access         Movie Coll         Move	
Quick Internet Setup	Control Multi-SSID Setting VVPS	
Network		
Internet Services	This page is used to configure the wireless access control. If you set the wireless access control mode to Allowed Listed, only those clients whose wireless MAC addresses are in the access control lists are allowed to connect to your access point (AP). If you set the wireless access control mode to Denv Listed, those clients whose wireless MAC addresses	
Advanced Settings	are in the access control list are blocked from connecting to your access point (AP).	E
Administration	Wireless Access Control Mode: Disable  Apply Changes	
Diagnostic		
Router Status	MAC Address: (ex. 00E086710502)	
- Houter olutus	Add	
		E
	Current Access Control List:	
	MAC Address Select	
	Delete Selected	

Для управления доступом к беспроводной сети:

- 1. Выберите Network > вкладка Wireless > Access Control.
- 2. В поле Wireless Access Control Mode выберите тип контроля доступа.
- 3. В поле MAC Address введите MAC-адрес клиента и нажмите Add для добавления его в список.
- 4. Нажмите Apply Changes для применения изменений.

## Конфигурация нескольких SSID

На странице нескольких SSID можно включить или отключить виртуальные точки доступа (VAP), а также задать SSID и тип аутентификации.

	Wireless LAN	w,	AN				
Quick Internet Setup	Basic Setting Security	Access Control	Multi-SSID	Advanced WP Setting	s		
			BSSID				-
Network							
Internet Services	This page allows you to SSID and authentication	set virutal a type. click	ccess points "Apply Chan	(VAP). Here you can ges" to take it effect.	enable/disable vi	rtual AP, and set its	E
Advanced Settings	Enable VAP0						
- Havanood ootanigo	S SID:		WLAN-0000				
Administration	Broadcast SSID:		Enable	🗢 Disable			
	Relay Blocking:		Enable	Disable			
Diagnostic	Authentication Type:		Open Sys	tem 😐 Shared Key	Auto		
Router Status	Enable VAP1						
	SSID:		WLAN-1111				
	Broadcast SSID:		Enable	Disable			
	Relay Blocking:		Enable	Disable			
	Authentication Type:		Open Sys	tem 💿 Shared Key	<ul> <li>Auto</li> </ul>		
	Enable VAP2						
	CCID:		MILANI 2222				
	Broadcast SSID:		O Frankle	O D'antila			
	Relay Blocking		Enable	Disable			
	Authentication Type:		<ul> <li>Open Sys</li> </ul>	tem Shared Key	<ul> <li>Auto</li> </ul>		
	Enable VAP3						
	S SID:		WLAN-3333				
	Broadcast SSID:		Enable	Disable			
	Relay Blocking:		<ul> <li>Enable</li> </ul>	Oisable			
	Authentication Type:		Open Sys	tem O Shared Key	Auto		
	Apply Changes						
							+

#### Для конфигурации параметров нескольких SSID:

- 1. Выберите Network > вкладка Wireless > Multi-SSID.
- 2. Установите флажок Enable VAPX для включения VAP.
- 3. В поле SSID введите желаемый SSID.
- Выберите тип аутентификации и выберите Enable или Disableдля включения или отключения широковещания SSID и режима изоляции.
- 5. Нажмите Apply Changes для применения изменений.



Примечание: Для изменения аутентификации для каждого SSID, перейдите на вкладку Security.

### Конфигурация дополнительных параметров

На странице дополнительных настроек можно настроить дополнительные параметры беспроводной сети.

Важно: Выполняйте конфигурацию дополнительных параметров только в случае если Вы имеет общирные знания о беспроводных сетях. Если Вы не являетесь опытным пользователем мы рекомендуем использовать значения по умолчанию.

Wireless					
Quick Internet Setup Basic Setting Secur	ity Access I Control	lulti-SSID	Advanced Setting	WPS	
Wireless		L Setting	s	-	
There estimates	a only be configured	by technical	lu advancer	d unoro who have sufficient knowledge shout	
Internet Services wireless LAN. The have made to you	se settings should r access point (AP).	emain uncha	nged unles:	s you know the effects from the changes you	
Advanced Settings					
Authentication	ype: Open S	ystem 🔿 🕈	Shared Key	e Auto	
Administration Fragment Three	hold: 2346	(256-23	346)		
RTS Threshold:	2347	(0-234)	5)		
Advanced Settings Beacon Interval	100	(20-10)	24 ms)		
DTIM Interval:	1	(1-255)			
Administration Data Rate:	Auto 💌				
Preamble Type:	Long Pr	eamble 💿	Short Prea	amble	
Advanced Settings Broadcast SSID	Enable	O Disable			
Relay Blocking:	Enable	Disable			
Administration Ethernet to Wire Blocking:	less © Enable	Oisable			
Diagnostic Unicast	Enable	O Disable			
Aggregation:	Enable	O Disable			
Router Status Short GI:	Enable	O Disable			
Apply Changes	-				

Для конфигурации дополнительных настроек:

- 1. Выберите Network > вкладка Wireless > Advanced Setting.
- На странице Wireless Advanced Settings выберите тип аутентификации, заполните порог и интервал, выберите скорость передачи данных и тип преамбулы, а также выберите Enable или Disable для включения или отключения некоторых функций беспроводной связи.
- 3. Нажмите Apply Changes для применения изменений.

## Настройка защищенного режима Wi-Fi (WPS)

WPS (Wi-Fi Protected Setup) позволяет быстро настроить защищенную беспроводную сеть.



Примечание:

Убедитесь, что беспроводной адаптер поддерживает WPS.

#### Для настройки WPS:



1. Нажмите кнопку WPS на роутере.

Quick Internet Setup	Basic Setting Security Cor	ess Multi-SSID Adv trol Se	anced WPS	
> Network	Wi-Fi Protected			
Internet Services	This page allows you to confi automatically synchronize its	gure the Wi-FI Protected setting and connect to th	Setup (WPS). This feature allows ne access point without any hass	your wireless client to e.
Advanced Settings	Disable WPS			
	WPS Status:	Configured 0	UnConfigured	
Administration	Self-PIN Number:	15834515	Regenerate PIN	
	Push Button Configuration	Start PBC		
Diagnostic	Apply Changes			
Router Status	Client PIN Number:		Start PIN	

- 2. Выберите Network > вкладка Wireless > WPS.
- Нажмите кнопку WPS на сетевой карте и нажмите Start PBC. Вы также можете выбрать ввод PIN-кода сетевой карты, затем нажать Start PIN.



Примечание: PIN-код сетевой карты смотрите в документации, поставляемой с ней.

# Конфигурация параметров локальной сети (LAN)

На странице локальной сети можно сконфигурировать параметры локальной сети (LAN).

## Конфигурация параметров LAN IP

На странице настройки интерфейса локальной сети можно сконфигурировать параметры интерфейса локальной сети.

de
tiation
dation
desta a
auon
iation
tiation
tiation
UWLAN
de tiation

#### Для конфигурации параметров сети:

- 1. Выберите Network > вкладка LAN > LAN IP. На странице настройки сетевого интерфейса введите IP-адрес и маску подсети.
- 2. Нажмите Apply Changes для применения изменений.

## Конфигурация параметров DHCP

На странице DHCP можно сконфигурировать параметры DHCP.



Для конфигурации параметров DHCP:

- 1. Выберите Network > вкладка LAN > DHCP.
- 2. В списке DHCP Mode выберите None, DHCP Relay или DHCP Server
- 3.
- 4. В поле Interface выберите используемый порт(ы).
- 5. В поле **IP Pool Range** введите диапазон используемых IP-адресов.
- 6. Введите значения в поля Default Gateway, Max Lease Time, Domain Name и DNS Server.
- 7. Нажмите Apply Changes для применения изменений.

## Конфигурация статического ІР для DHCP

На странице конфигурации статического IP при использовании DHCP можно назначить фиксированный IP-адрес для конкретного компьютера на базе MAC-адреса.

LAN IP DHCP	DHCP Static IP	
DHCP Static	: IP Configuration	
This page lists the stat	ic IP address and MAC address on your LAN.	
The device assigns the	IP addresses to hosts on your network when they request	
Internet access.		
10.0.1		
IP Address:	0.0.0.0	
IP Address: MAC Address:	0.0.0.0 00000000000 (ex. 00E086710502)	
IP Address: MAC Address:	0.0.0.0 000000000000 (ex. 00E086710502)	
IP Address: MAC Address: Add Delete S	0.0.0.0 00000000000 (ex. 00E086710502) elected Reset	
IP Address: MAC Address: Add Delete S	0.0.0.0 00000000000 elected Reset	
IP Address: MAC Address: Add Delete S	0.0.0 0 00000000000 (ex. 00E086710502) ielected Reset	

#### Для конфигурации статического IP для DHCP:

- 1. Выберите Network > вкладка LAN > DHCP Static IP.
- 2. В поле **IP Address** введите IP-адрес, входящий в пул назначаемых адресов.
- 3. В поле MAC Address введите MAC-адрес компьютера.
- 4. Нажмите Add для добавления IP и MAC-адресов в таблицу статических IP DHCP.
- 5. Для удаления записи выберите ее в таблице DHCP Static IP Table и нажмите Delete Selected.

# Конфигурация параметров глобальной сети (WAN)

На странице WAN можно сконфигурировать параметры глобальной сети (WAN).

## Конфигурация WAN канала

На странице конфигурации каналов можно сконфигурировать параметры подключения к Интернет.

Wireless	LAN	WAN				
WAR	ATM Setting ADS	L Setting				
Channe The DSL WA VPIVCI in ea protocol to be	el Configu N connection can b ch Permanent Vitt IPPP, Dynamic IP	I <b>ration</b> te separated vitu ral Circuit (PVC). . Static IP or Brid	ally into multiple chann In each PVC you can Ige mode.	els by assigning di also set the corne	fferent ction	
Default Rout	e Selection:	Auto O Specifier	đ			
VPI: 0 Channel Mor Enable IGMF	VCI: de: 1483 Bridged P:	Encapsul	lation: ⊙LLC OVC NAPT:	-Mux		
PPP Setting	e.					
User Name:			Password:			
Туре:			Idle Time (min):			
WAN IP Sett	ings:					
Туре:	Fixed	P	DHCP			
Local IP Add	Iress:	_	Gateway:			
Netmask: Default Rout	er Diesk	la	Faabla	- Anto		
Unnumbered	e. Ubau	re .	Linate	ALLO		
Add M	odiřy Delete	Reset	Refresh			
Current ATM	VC Table:					
Select Inf	Mode VPIVCI	Encap NAPT IGNP	DRoute Addr Gatew	ay NetMask	User Name Unnumber Status	Edit
O pppoe	1 PPPoE 8 35	LLC On Off	Off 0.0.0.0 0.0.0.	0 255.255.255.255	i test down	10

#### Для конфигурации параметров WAN:

- 1. Выберите Network > вкладка WAN > WAN.
- 2. В поле Default Route Selection выберите Auto или Specified.
- 3. В поле **VPI** введите виртуальный путь для асинхронного режима передачи данных в диапазоне от 0 до 255.
- 4. В поле VCI введите виртуальный канал для асинхронного режима передачи данных в диапазоне от 32 до 65535.
- 5. В списке Encapsulation выберите LLC или VC-Mux.
- 6. В списке Channel Mode выберите 1483 Bridged, 1483 MER, PPPoE, PPPoA, 1483 Routed или IPoA.
- Установите флажок Enable NAPT для включения функции преобразования сетевых адресов. Установите флажок Enable IGMP для включения протокола управления группами Интернет.

#### Для конфигурации параметров PPP:

- 1. В поля Username и Password введите имя пользователя и пароль, предоставленные провайдером.
- 2. В списке Type можно выбрать Continuous, Connect on Demand или Manual
- 3.
- 4. При выборе Connect on Demand введите время простоя в поле Idle Time (min) для автоматического отключения.

#### Для конфигурации параметров WAN IP:

- 1. В списке Туре можно выбрать фиксированный IP или DHCP.
- 2. В поле Local IP Address введите IP-адрес WAN-интерфейса, предоставленный провайдером.
- В поле Netmask введите маску подсети для локального IP-адреса. Установите флажок Unnumbered для включения функции непронумерованных IPинтерфейсов.
- 4. Нажмите Add для добавления параметров в таблицу Current ATM VC Table.
- Для изменения параметров на этой странице, выберите элемент в Current ATM VC Table и измените параметры. После изменения, нажмите Modify для применения настроек для PVC.

## Конфигурация параметров ADSL

На странице настройки ADSL можно сконфигурировать параметры ADSL.

-I	IMAN		
LAN	TUAN		
WAN ATM Setting AD	SL Setting		
ADSL Setting			
This name is used to conf	oure ADSL setting	e of the device	
the page is accord to com	guior loos oottiing	o of the defied.	
ADSI Modulation:			
ADDE INCOMONION.	GLite		
	G Dmt		
	VT1 /13		
	ADSI 2+		
AnnexL Option:			
	Enable		
AnnexM Option:			
	Enable		
ADSL Capability:			
	Bitswap Enab	e	
	SRA Enable		
Apply Changes			

#### Для конфигурации параметров ADSL:

- 1. Выберите Network > вкладка WAN > ADSL Setting.
- 2. Выберите необходимые опции.
- 3. Нажмите Apply Changes для применения изменений.

# Настройка параметров Интернет-служб

На этой странице Вы можете настроить следующие Интернет-службы: DNS, Firewall, UPnP, IGMP, Proxy, TR-069 и ACL.

- 1. Нажмите Internet Service.
- 2. Выберите вкладку Интернет-службы: DNS, Firewall, UPnP, IGMP Proxy, TR-069 или ACL.

# Конфигурация параметров DNS

На странице DNS (система доменных имен) можно ввести IP-адреса DNS-серверов вручную или получить их автоматически с DHCP-сервера.

Quick Internet Setup	THE Firewall UPmP IGMP Proxy TR-069 ACL DIS DODIS
Network	DNS Configuration
> Internet Service	This page is used to configure the IP addresses of the DNS server in the DNS relay
Advanced Setting	mode.
Administration	Obtain DNS Automatically Oset DNS Manually
Diagnostic	DNS 1: 0.0.0.0
Router Status	DNS 2: DNS 3: Apply Changes Reset.

#### Для конфигурации параметров DNS:

- 1. Выберите Internet Service > вкладка DNS > DNS.
- 2. Выберите Obtain DNS Automatically или Set DNS Manually и введите IP-адрес DNS сервера.
- 3. Нажмите Apply Changes для применения изменений.

## Конфигурация параметров DDNS

Ha странице DDNS (Dynamic DNS) можно сконфигурировать параметры DDNS от DDNS-провайдеров DynDNS или TZO.

Dynamic F	NS Confi			
This page is used to Here you can Add/F	o configure the Dyn Remove to configure	amic DNS address fro e Dynamic DNS.	m DynDNS.org or	TZO.
DDNS provider:	DynDNS.or	g 💌		
Host Name:				
Interface:	pppoe1 💌			
Enable:				
DynDns Settings:				
User Name:				
Password:				
TZO Settings:				
Email:				
Key:				

#### Для конфигурации параметров DDNS:

- 1. Выберите Internet Service > вкладка DNS > DDNS.
- 2. В списке **DDNS provider** выберите DDNS-провайдера.
- 3. В поле **Host Name** введите имя хоста.
- 4. В списке Interface выберите тип подключения к сети Интернет.
- 5. Введите имя пользователя и пароль для DDNS-провайдера.
- 6. Нажмите Add для добавления настроек DDNS в таблицу DNS.

# Конфигурация параметров брандмауэра

На странице брандмауэра можно сконфигурировать параметры безопасности беспроводной сети.

## Конфигурация параметров фильтра IP/Port

На странице фильтрации IP/Port можно ограничить некоторые виды исходящих или исходящих пакетов.

	DNS Firewall UI			
Quick Internet Setup	IP/Port Filter MAC Filter URL Blocking	Virtual IP Address Server Mapping	DMZ Setting NAT EXCLUI	DE ALG Setting Anti-DoS
Network				
> Internet Service	Entries in this table are used to re	strict certain types of data	packets from your local	network to
Advanced Setting	Internet through the Gateway. Use local network.	of such filters can be help	ful in securing or restrict	ing your
Administration	Outgoing Default Action:	ermit Denv		
Diagnostic	Incoming Default Action: P	ermit 🕐 Deny		
Router Status				
	Rule Action:	Permit O Deny		
	Protocol:	IP 💌		
	Direction:	Upstream 💌		
	Source IP Address:		Subnet Mask:	255.255.255.255
	Destination IP Address:		Subnet Mask:	255 255 255 255
	Source Port:		Destination Port	
	Enable:			
	Apply Changes	Reset	Help	
	Current Filter Table:			
	Current Filter Table:			

#### Для конфигурации фильтра IP/port:

- 1. Выберите Internet Service > вкладка Firewall > IP/Port Filter.
- 2. Выберите Rule Action как Permit или Deny.
- 3. В списке **Protocol** выберите тип протокола.
- 4. В поле Direction выберите Upstream (исходящие пакеты) или Downstream (входящие пакеты).
- 5. В поле Source IP Address введите IP-адрес, с которого будут приходить входящие пакеты.
- 6. В поле **Destination IP Address** введите IP-адрес, на который будут отправляться пакеты.
- 7. В поле Subnet Mask введите маску подсети для исходного и конечного адресов.
- 8. Введите порты для исходного и конечного адресов.
- 9. Установите флажок **Enable**.
- Нажмите Apply Changes для применения изменений. Нажмите Reset для отмены. Нажмите Help для получения дополнительной информации по настройке параметров фильтра.

Примечание: Если Вы хотите запретить все исходящие или входящие пакеты, выберите Deny в поле Outgoing Action или Incoming Default Action.

## Конфигурация параметров МАС фильтра

На странице МАС-фильтра можно ограничить определенные типы входящих и исходящих пакетов на основе их МАС-адресов.

MAC Filter							
Entries in this table are Internet through the Gar network.	used to restri teway. Use of	ct certain type such filters ca	es of data pa an be helpful	ckets from yo in securing o	ur local ne r restricting	twork to g your local	
Outgoing Default Poli	cy O Deny	<ul> <li>Allow</li> </ul>					
Incoming Default Poli	icy O Deny	<ul> <li>Allow</li> </ul>					
Apply							
Direction:	Outgoin	g 💙					
Direction: Action:	Outgoin	g 🗸 O Allow					
Direction: Action: Source MAC Address:	Outgoin	g 💙 O Allow (ex.	00E086710	502)			
Direction: Action: Source MAC Address: Destination MAC Address	Outgoin	g 💙 O Allow (ex.	00E086710	502)			
Direction: Action: Source MAC Address: Destination MAC Address	Outgoin	g V Allow (ex.	00E086710 00E086710	502) 502)			

#### Для конфигурации МАС-фильтра:

- 1. Выберите Internet Service > вкладка Firewall > MAC Filter.
- 2. В поле Direction выберите Outgoing или Incoming.
- В поле Source MAC address введите MAC-адрес сетевого клиента, с которого будут приходить пакеты.
- В поле Destination MAC-адрес введите MAC-адрес сетевого клиента, на который будут оправляться пакеты.
- 5. Нажмите Add для добавления параметров MAC-фильтра в Current MAC Filter table.



Примечание: Если Вы хотите запретить все исходящие или входящие пакеты от/к сетевым клиентам, выберите Deny в поле Outgoing Default Policy или Incoming Default Policy.

## Конфигурация параметров для блокировки URL

На странице блокировки URL можно блокировать сайты на основе ключевых слов.

DNS	Firewall	UPnP	IGMP Proxy	TR-069	ACL	
IP/Port Filter	MAC Filter URL	Blocking Virtual Server	IP Address Mapping	DMZ Setting NAT	IP ALG Setting	Anti-Do S
	Blockind					
	BIOCKING					
This page	is used to config	ure the filtered keys	word. Here you	can add/delete filt	ered keyword.	
URL Blo	cking Capability	:	<ul> <li>Disable</li> </ul>	C Enable		
Apply	Changes					
Keyword	:					
AddKe	yword Del	ete Selected Keyv	word			
URL Blog	king Table:					

#### Для конфигурации фильтра по ключевым словам:

- 1. Выберите Internet Service > вкладка Firewall > URL Blocking.
- 2. В поле URL Blocking Capacity выберите Disable или Enable.
- 3. В поле Keyword введите ключевое слово для блокировки.
- 4. Нажмите Add Keyword для добавления ключевого слова в URL Blocking Table.

### Конфигурация параметров исключенных из NAT IP

На странице IP-адресов исключенных из NAT можно сконфигурировать диапазон IP адресов, которые будут исключены из NAT-пула.

DNS Firewall	UPnP IGM	P Proxy T	R-069	ACL	
IP/Port Filter MAC Filter URL Bloc	king Virtual IF Server	Address Mapping DMZ Se	tting NAT EXCLUDE	ALG Setting	Anti-Do S
In the page ,you can config so when access internet through the source of the source	me source IP addres the specified interfac	s which use the p	ourge route mode		
interface:	1	oppoe1 💌			
IP Range:			•		
Apply Changes Res	et				
Current NAT Exclude IP Tabl	le:				
WAN Interface	Low IP	High IP	Action		

#### Для конфигурации параметров исключенных из NAT IP:

- 1. Выберите Internet Service > вкладка NAT EXCLUDE IP.
- 2. В поле **IP Range** введите IP-диапазон, который хотите исключить из NAT-пула роутера.
- 3. Нажмите Apply Changes для применения изменений.

## Конфигурация параметров ALG

На странице NAT ALG and Passthrough можно выбрать протоколы или приложения, которым разрешен проход через брандмауэр.

			Virtual	ID Address		NATEXCLU	)F	
Port Filter	MAC Filter	URL Blocking	Server	Mapping	DMZ Setting	IP	ALG Setting	Anti-DoS
NAI	ALG a	nd Pass	s-Inr	ougn				
This nage	e is used to c	onfigure NAT 4	G and r	ass-through				
- poge		oninguro ra tr r	Lo uno j	aco anogn.				
ID See D	loss Through			- En abla				
LOTE D	ass-mough			Chable				
	The sector			Chable				
PPTPP	ass-Through			Enable				
FTP:				Enable				
H.323:				Enable Enable				
SIP:				Enable				
RTSP:				Enable				
ICQ:				Enable				
MSN:				Enable				
Apply	Changes	Pecet						

#### Для конфигурации параметров ALG:

- 1. Выберите Internet Service > вкладка Firewall > ALG Setting.
- 2. Выберите протоколы или приложения, которые Вы хотите включить.
- 3. Нажмите Apply Changes для применения изменений.

# Конфигурация параметров UPnP

На странице конфигурации UPnP (Universal Plug и Play) можно получить доступ к файлам на UPnP устройствах в Вашей сети.

Quick Internet Setup	DNS Firewall	UPnP IGMP Proxy TR-0	39 ACL
Network	UPnP Configu		
> Internet Service	This page is used to configu	re UPnP. The system acts as a daemon whe	en you enable
Advanced Setting	UPnP.		
Administration	UPnP:	O Disable 💿 Enable	
Diagnostic	WAN Interface:	<u> </u>	
Router Status	Apply Changes		
Rouler Status			

#### Для конфигурации параметров UPnP:

- 1. Выберите Internet Service > вкладка UPnP.
- 2. В поле **UPnP** выберите **Enable** для включения UPnP.
- 3. В списке WAN Interface выберите подключение к интернету для UPnP.
- 4. Нажмите Apply Changes для применения изменений.

# Конфигурация параметров IGMP

На странице IGMP (протокол управления групповыми рассылками) Ргоху можно сконфигурировать настройки для трансляции IPTV через IGMP прокси.

Duick Internet Setup		
Network	IGMP Proxy Config	
> Internet Service	IGMP proxy enables the system to issu	e IGMP host messages on behalf of hosts that
Advanced Setting	the system discovered through standard for its hosts when you enable it by doin Enable IGMP provy on WAN interface	IGMP interfaces. The system acts as a proxy g the follows: (unstream), which connects to a router supplied
Administration	IGMP. . Enable IGMP on LAN interface (downs	tream), which connects to its hosts.
Diagnostic	IGMP Proxy:	ODisable OEnable
Router Status	Multicast Allowed:	O Disable O Enable
	Robust Count:	2
	Last Member Query Count:	2
	Query Interval:	60 (seconds)
	Query Response Interval:	100 (*100ms)
	Group Leave Delay:	2000 (ms)
	Apply Changes Reset	

#### Для конфигурации параметров IGMP:

- 1. Выберите Internet Service > вкладка IGMP Proxy.
- 2. Выберите Enable в опциях IGMP Proxy и Multicast Allowed.
- 3. Введите значения в поля **Robust Count** и Last Member Query Count. Значения по умолчанию 2 и 1 соответственно.
- В поле Query Interval введите интервал времени в секундах между IGMP запросами. Значение по умолчанию: 125 секунд.
- В поле Query Response Interval введите максимальный интервал времени ожидания для получения ответа IGMP. Значение по умолчанию 10 секунд.
- 6. В поле Group Leave Delay введите значение времени в миллисекундах.
- 7. Нажмите Apply Changes для сохранения настроек.

# Настройка дополнительных параметров

На странице дополнительных настроек можно настроить дополнительные параметры беспроводного роутера, например настройки моста, маршрутизации, сопоставления портов, QoS, SNMP и другие.

E

**ПРИМЕЧАНИЕ:**Выполняйте конфигурацию дополнительных параметров только в случае если Вы являетесь опытным пользователем и имеет общирные знания о сетях.



# Настройка административных параметров

На странице администрирования можно восстановить настройки роутера по умолчанию или использовать ранее сохраненные настройки, обновить прошивку, просмотреть системный журнал, создавать, редактировать и удалять учетные записи пользователей, а также конфигурировать параметры системы.

## Восстановление параметров беспроводного роутера

На странице Commit/Reboot можно восстановить параметры беспроводного роутера к настройкам по умолчанию или ранее сохраненным настройкам.

Quick Internet Setup	CommitTeboor Upgrade System Log Password Time Zone
Network	Commit/Reboot
Internet Service	This page is used to save the current configuration or restore to the factory default
Advanced Setting	configuration.
Administration	Reboot from: Save the current configuration
Diagnostic	Commit Changes Reboot
Router Status	

Для конфигурации параметров Commit/Reboot:

- 1. Выберите Administration > вкладка Commit/Reboot.
- 2. В поле Reboot from можно сохранить текущую конфигурацию или восстановить конфигурацию по умолчанию, выбрав Save the current configuration или Restore to the factory default configuration
- 3. Нажмите **Reboot** для перезагрузки роутера.

# Обновление прошивки

На странице обновления прошивки можно обновить прошивку беспроводного роутера.

ПРИМЕЧАНИ com.	IE:Скачать последнюю версию прошивки можно с сайта ASUS http://support.a
Quick Internet Set	CommitReboot Upgrade System Log Password Time Zone
Network	Firmware backgreade
Internet Service	
Advanced Setting	System will reboot after the file is uploaded.
> Administration	Caution: Do not power off the device during uploading. Otherwise, it may crash the system.
Diagnostic	Select File: Browse
Router Status	Upload

#### Для обновления прошивки:

- 1. Выберите Administration > вкладка Upgrade Firmware.
- 2. В поле Select File нажмите Browse для поиска прошивки на Вашем компьютере.
- 3. Нажмите Загрузить. Дождитесь завершения процесса загрузки.

# Резервное копирование/Восстановление настроек

На странице резервного копирования/восстановления настроек можно сохранить настройки в файл и восстановить их из файла.

Firmware	Backup/Restore					
Back	(up/Resto	ore Settir	ngs			
Once the	e router is configu	red you can save	the configuration	settings to a cor	figuration file	on
Once the your hard	e router is configu d drive. You also f	red you can save nave the option to	the configuration load configuration	settings to a cor i settings.	figuration file	on
Once the your hard	e router is configu d drive. You also f	red you can save nave the option to	the configuration load configuration	settings to a cor I settings.	figuration file	on
Once the your hard	e router is configu d drive. You also f ettings to File:	red you can save have the option to	the configuration load configuration	settings to a cor I settings.	figuration file	on

#### Для сохранения настроек:

- 1. Выберите Administration > вкладка Backup/Restore.
- 2. В поле Save Settings to File нажмите Save и выберите путь для сохранения настроек.

#### Для восстановления настроек:

- 1. Выберите Administration > вкладка Backup/Restore.
- 2. B поле Load Settings from File нажмите Browse для поиска файла настроек.

# Конфигурация системного журнала

На странице настроек журнала можно включать или отключать функцию журнала, а также просматривать его.

P	Ø	
/		,

Примечание: Вы можете установить флажки на обоих полях для просмотра журнала ошибок и событий системы.



#### Для конфигурации параметров системного журнала:

- 1. Выберите Administration > вкладка System Log.
- 2. Установите флажки для Error и Notice для просмотра журнала ошибок и событий.
- 3. Нажмите Apply Changes. Информация журнала (ошибки и уведомления) будет отображена в Events Log Table.
- 4. Нажмите Save Log to File для сохранения копии журнала на локальный диск.
- 5. Нажмите Clear Log Table для очистки системного журнала.

# Конфигурация параметров учетной записи пользователя

На странице конфигурации учетных записей пользователей можно создавать, изменять и удалять учетные записи пользователей.

	Commit/Reboot Upgrade S	System Log Passwo	rd Time Zone
Quick Internet Setup			
Network	User Account (		
Internet Service	This page is used to add(or m	odify) user account to acc	ess the web server of ADSL
Advanced Setting	Router. Empty user name or p	password is not allowed.	
Administration	User Name:		(MaxLength: 15)
Diagnostic	Privilege:	User 👻	
Diagnostic	Old Password:		(MaxLength: 15)
Router Status	New Password:		(MaxLength: 15)
	Confirm Password:		(MaxLength: 15)
	Add Modify Dele	Reset	
	Select	User Name	Privilege
	0	admin	root
	0	user	user

#### Для добавления учетной записи пользователя:

- 1. Выберите Administration > вкладка Password.
- 2. В поле User Name введите желаемое имя пользователя.
- 3. В списке Privilege выберите тип привилегии: Root или User.
- 4. Введите свой пароль в поля New Password и Confirm Password.
- 5. Нажмите Add для добавления новой учетной записи в User Account Table.

#### Для изменения учетной записи пользователя:

- 1. Выберите Administration > вкладка Password.
- 2. В таблице User Account Table выберите учетную запись пользователя для изменения.
- 3. Введите свой старый пароль в поле Old Password.
- 4. Введите свой пароль в поля New Password и Confirm Password.
- 5. Нажмите Modify для изменения выбранной учетной записи пользователя.



ПРИМЕЧАНИЕ: Вы можете изменить только пароль для учетной записи пользователя.

#### Для удаления учетной записи пользователя:

- 1. Выберите Administration > вкладка Password.
- 2. В таблице User Account Таблица выберите учетную запись для удаления.
- 3. Нажмите Delete для удаления учетную запись пользователя из User Account Table.

# Конфигурация системного времени

На странице конфигурации системного времени можно настроить системное время вручную или получать системное время автоматически с сервера времени.

	Commit/Reboot	Upgrade System Log Password Time Zone
Quick Internet Setup		
Network	System	
Internet Service	This page is	s used to configure the system time and Network Time Protocol (NTP) server.
Advanced Setting	In this page, parameters.	, you can modify the settings or view some information of the system time and NIF
Administration	System	1970 vear Jan ▼ month 1 day2 hour38 min 34
Dismostis	Time:	sec
Diagnostic	DayLight :	LocalTIME
Router Status	Apply Cha	anges Reset
	NTP Configu	juration:
	State:	⊙ Disable ● Enable
	Primary	pool.ntp.org
	Secondary Server:	
	Interval: E	Every 1 hours
	Time Zone:	(GMT) Gambia, Liberia, Morocco, England
	Local Time: 1	Thu Jan 1 2:38:34 1970
	Apply Char	anges Reset
	NTP Start:	Get GMT Time

#### Для конфигурации системного времени вручную:

- 1. Выберите Administration > вкладка Time Zone.
- 2. В поле System Time введите необходимую информацию.
- 3. Нажмите Apply Changes для применения изменений.

#### Для получения системного времени автоматически:

- 1. Выберите Administration > вкладка Time Zone.
- 2. В поле State выберите Enable для включения функции NTP (Network Time Protocol).
- 3. Введите необходимую информацию.
- 4. Нажмите Apply Changes для применения изменений.

# Конфигурация диагностических параметров

На странице диагностики можно обнаружить, изолировать и устранить сетевые проблемы.

Quick Internet Setup	Ping ATM Loopback ADSL Diagnostic Test
Network	Ping Diagnostic
Advanced Setting	Host :
Administration	Run Ping
Router Status	

# Проверка состояния беспроводного роутера и основных параметров

На странице состояния роутера можно просматривать текущее состояние беспроводного роутера, состояние подключения и системные журналы.

#### Выберите вкладку для просмотра информации:

#### System

На странице **System Status** отображается текущее состояние и основные настройки беспроводного роутера, например версия программного обеспечения, версия DSP, время работы, скорость загрузки и скорость скачивания.

#### LAN

На странице LAN Status отображаются некоторые настройки локальной сети роутера, LAN IP адрес, состояние DHCP-сервера, MAC-адрес и DHCP таблица.

#### Wireless

На странице WLAN Status отображаются основные параметры и состояние беспроводной сети (WLAN).

#### WAN

На странице WAN отображается состояние WAN и DNS-сервера.

#### **Port Mapping**

На странице Port Mapping отображается состояние сопоставления портов роутера.

#### Statistics

На странице **ADSL Statistics** отображает состояние ADSL, скорость к абоненту, скорость от абонента и другая информация.

#### **ARP** Table

На странице ARP Table отображаются IP-адреса и соответствующие им MAC-адреса.

# Устранение неисправностей

# Устранение неисправностей

Здесь представлены решения неисправностей, которые могут встретиться при установке или использовании роутера. Эти неисправности Вы можете устранить самостоятельно. Обратитесь в техническую поддержку ASUS если встретитесь с проблемами не упомянутыми в этой главе.

Проблема	Возможное решение
Клиент не может установить беспроводное соединение с роутером.	<ul> <li>Вне зоны покрытия:</li> <li>Поместите роутер ближе к беспроводному клиенту.</li> <li>Попробуйте изменить канал.</li> </ul>
	<ul> <li>Аутентификация:</li> <li>Используйте проводное соединение для подключения к роутеру.</li> <li>Проверьте настройки безопасности.</li> <li>Нажмите и удерживайте кнопку Восстановить на задней панели более пяти секунд.</li> </ul>
	Невозможно найти роутер:
	<ul> <li>С помощью острого предмета нажмите и удерживайте кнопку Reset на задней панели.</li> </ul>
	• Проверьте настройки беспроводного адаптера, например SSID и шифрование.

Проблема	Возможное решение
Невозможно подключиться к Интернет через адаптер беспроводной сети.	<ul> <li>Поместите роутер ближе к беспроводному клиенту.</li> </ul>
	<ul> <li>Проверьте, что беспроводной адаптер подключен к нужному роутеру.</li> </ul>
	<ul> <li>Проверьте, что используемый канал доступен в Вашей стране.</li> </ul>
	• Проверьте настройки шифрования.
	<ul> <li>Проверьте правильность подключения модема.</li> </ul>
	<ul> <li>Попробуйте использовать другой Ethernet кабель.</li> </ul>
Интернет недоступен.	<ul> <li>Проверьте индикаторы состояния на ADSL модеме и беспроводном роутере.</li> </ul>
	<ul> <li>Проверьте, что индикатор WAN на беспроводном роутере горит. Если не горит, поменяйте кабель и повторите снова.</li> </ul>
Когда индикатор ADSL модема	• Перезагрузите компьютер.
"Link" горит (не мигает), это означает, что Интернет доступен.	<ul> <li>Обратитесь к краткому руководству беспроводного роутера и сконфигурируйте настройки.</li> </ul>
	<ul> <li>Проверьте, что индикатор WAN на беспроводном роутере горит.</li> </ul>
	• Проверьте настройки шифрования.
	<ul> <li>Проверьте, что компьютер получает IP адрес (через проводную и беспроводную сеть).</li> </ul>
	<ul> <li>Проверьте, что браузер сконфигурирован для использования локальной сети, а не через прокси-сервер.</li> </ul>
Если индикатор ADSL модема "Link" мигает или выключен,	<ul> <li>Проверьте, что все кабели правильно подключены.</li> </ul>
это означает, что Интернет недоступен - роутер не может установить соединение с сетью ADSL.	<ul> <li>Отключите шнур питания от ADSL или кабельного модема, подождите несколько минут, затем подключите обратно.</li> </ul>
	<ul> <li>Если индикатор ADSL модема продолжает мигать или не горит, обратитесь к Вашему провайдеру.</li> </ul>
Забыты имя сети и ключи шифрования.	<ul> <li>Попробуйте установить проводное соединение и сконфигурировать шифрование снова.</li> </ul>
	<ul> <li>С помощью острого предмета нажмите и удерживайте кнопку Reset на задней панели.</li> </ul>

Проблема	Возможное решение
Как сбросить систему к настройкам по умолчанию?	<ul> <li>С помощью острого предмета нажмите и удерживайте кнопку Reset на задней панели более 5 секунд.</li> </ul>
	<ul> <li>Обратитесь к разделу Резервное копирование/Восстановление настроек в главе 4 этого руководства.</li> </ul>
	Параметры системы по умолчанию:
	Имя пользователя: admin
	Пароль: admin
	<b>Включен DHCP:</b> Да (если WAN кабель подключен)
	<b>IP адрес:</b> 192.168.1.1
	Домен: (пусто)
	Маска подсети: 255.255.255.0
	<b>DNS сервер 1:</b> 192.168.1.1
	DNS сервер 2: (пусто)
	SSID: ASUS


# Приложение

# Уведомления

# Утилизация и переработка

Компания ASUS берет на себя обязательства по утилизации старого оборудования, исходя из принципов всесторонней защиты окружающей среды. Мы предоставляем решения нашим клиентам для переработки наших продуктов, аккумуляторов и других компонентов, а также упаковки. Перейдите на <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u> для получения подробной информации.

# REACH

Согласно регламенту EC REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals – Регистрация, Оценка, Разрешения и Ограничения на использование Химических веществ), на сайте ASUS REACH размещен список химических веществ содержащихся в продуктах ASUS: <u>http://csr.asus.com/english/REACH.htm</u>

# Удостоверение Федеральной комиссии по связи США

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация оборудования допустима при соблюдении следующих условий:

- Данное устройство не должно создавать помех.
- На работу устройства могут оказываться внешние помехи, включая помехи, вызывающие нежелательные режимы его работы.

Данное оборудование было протестировано и сочтено соответствующим ограничениям по цифровым устройствам класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения рассчитаны на обеспечение защиты в разумных пределах от вредоносных воздействий при установке в жилом помещении.

Данное оборудование создает, использует и может излучать энергию в радиодиапазоне, которая, при установке или использовании данного оборудования не в соответствии с инструкциями производителя, может создавать помехи в радиосвязи. Тем не менее, невозможно гарантировать отсутствие помех в каждом конкретном случае. В случае, если данное оборудование действительно вызывает помехи в радио или телевизионном приеме, что можно проверить, включив и выключив данное оборудование, пользователю рекомендуется попытаться удалить помехи следующими средствами:

- Переориентировать или переместить принимающую антенну.
- Увеличить расстояние между данным прибором и приемником.
- Подключить данное оборудование к розетке другой электроцепи, нежели та, к которой подключен приемник.
- Проконсультироваться с продавцом или квалифицированным радио/ ТВтехником.



Предупреждение:Изменения или дополнения к данному пункту, не согласованные, непосредственно, со стороной, ответственной за соответствие правилам, могут сделать недействительным право пользователя на пользование данным оборудованием.

## Размещение

Устройство и его антенна не должны располагаться рядом с другими антеннами и передатчиками.

## Информация безопасности

Для соответствия с руководящими принципами по радиочастоте FCC, это оборудование должно быть установлено и работать на минимальном расстоянии в 20см между Вами и источником излучения. Используйте только поставляемую антенну.

### Заявление о соответствии европейской директиве (R&TTE 1999/5/EC)

Основные требования [пункт 3]

Защита здоровья и безопасности в соответствии с [пункт 3]

Испытание электробезопасности в соответствии с [EN 60950]. Считаются уместными и достаточными.

Защита от электромагнитных излучений в соответствии с [пункт 3.1b]

Испытания на электромагнитную совместимость в соответствии с EN 301 489-1 b EN 301 489-17. Считаются уместными и достаточными.

Эффективное использование радиоспектра в соответствии с пунктом 3.2

Испытание радиоблоков в соответствии с [EN 300 328-2]. Считаются уместными и достаточными.

# СЕ Предупреждение

Это продукт класса В, который может вызывать радиопомехи, в этом случае пользователь должен принять соответствующие меры.

Каналы: 1~11 для С. Америки, 1~14 для Японии, 1~13 для Европы (ETSI)

# **ІС уведомление**

Данное цифровое устройство класса В соответствует всем требованиям департамента по средствам связи Канады.

Cet appareil numerique de la class B erspecte toutes les exigences du Reglement sur le materiel brouilleur du Canada.

# **GNU General Public License**

## Licensing information

This product includes copyrighted third-party software licensed under the terms of the GNU General Public License. Please see The GNU General Public License for the exact terms and conditions of this license. We include a copy of the GPL with every CD shipped with our product. All future firmware updates will also be accompanied with their respective source code. Подробную информацию смотрите на нашем сайте. Note that we do not offer direct support for the distribution.

### **GNU GENERAL PUBLIC LICENSE**

Version 2, June 1991 Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

#### Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

#### Terms & conditions for copying, distribution, & modification

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by

the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

 You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in pat contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licenses extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program

(or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

- 4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
- 5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.
- 6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further

restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

- 8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.
- 9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### **NO WARRANTY**

- 11 BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.
- 12 IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

## **DGT** уведомление

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變 更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時, 應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

# Меры безопасности

Допустимый температурный диапазон: Этот роутер может использоваться при температуре воздуха в диапазоне от 5°C (41°F) до 40°C (104°F).

НЕ подвергайте воздействию жидкостей и не используйте в условиях повышенной влажности. НЕ пользуйтесь модемом во время грозы.

# Контактная информация ASUS

#### ASUSTEK COMPUTER INC. (Азия-Океания) Andec 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, T

15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259 www.asus.com.tw

#### Техническая поддержка

Сайт

Телефон	+886228943447
Факс	+886228907698
Онлайн поддержка	support.asus.com

## ASUS COMPUTER INTERNATIONAL ( Америка)

800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
+15029550883
+15029338713
usa.asus.com
support.asus.com

## ASUS COMPUTER GmbH (Германия и Австрия)

Адрес	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Ge	rmany
Факс	+492102959911	-
Сайт	www.asus.de	
Онлайн контакт	www.asus.de/sales	

#### Техническая поддержка

Телефон (компоненты)	+491805010923*	
Телефон (система/ноутбук		
/Eee/ LCD)	+491805010920*	
Факс	+492102959911	
Онлайн поддержка	support.asus.com	

\* 0.14 евро в минуту для стационарных телефонов, EUR 0.42 евро в минуту для мобильных телефонов.

Производитель:	ASUSTeK Computer Inc.		
	Тел:	+886-2-2894-3447	
	Адрес:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN	
Официальный	ASUS Computer GmbH		
представитель в Европе:	Адрес:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY	
Официальный	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.		
представитель в Турции:	Тел:	+90 212 3311000	
	Адрес:	AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	
	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.		
	Тел:	0090 2123567070	
	Адрес:	CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No:15/C D: 5-6 34394 MECIDIYEKOY/ISTANBUL	