

BR-6304Wg



✓ RoHS Compliant

**Taiwan / Headquarters**

Edimax Technology Co., LTD.  
TEL: 886-2-7739-6888  
FAX: 886-2-7739-6887  
sales@edimax.com.tw

**Europe**

Edimax Technology Europe  
B.V.  
TEL: 31-499-377344  
FAX: 31-499-372647  
sales@edimax.nl

**U.K.**

Edimax Technology (UK) Ltd.  
TEL: 44-870-7740226  
FAX: 44-870-7740227  
info@edimax.co.uk

**Poland**

Edimax Technology Europe  
B.V. SP. Z O.O.  
Tel: +48(22)-6079-480  
Fax: +48(22)-6079-481  
sales@edimax.nl

**U.S.A.**

Edimax Computer Company  
TEL: 1-408-496-1105  
FAX: 1-408-980-1530  
sales@edimax.com

**Latin America**

TEL: 1-786-845-8099  
FAX: 1-786-331-8490  
sales\_latina@edimax.com

**China**

TEL: 8610-6213-9288  
FAX: 8610-6213-9231

**Russia**

TEL: +7-495-1010239  
FAX: +7-495-1010239

**Основные возможности:**

**Общий доступ**

Функция NAT/NATP позволит организовать общий доступ к одному широкополосному подключению (через кабельный или ADSL-модем). Возможна одновременная работа до 253 пользователей. Маршрутизатор обеспечивает функцию виртуального сервера и DMZ для осуществления доступа из интернета к серверам, расположенным во внутренней сети.

**Виртуальная Частная Сеть (VPN)**

Маршрутизатор обеспечивает IPSec VPN функцию, которая предоставляет удалённому пользователю возможность доступа к сети вашего офиса используя безопасный способ. Данная функция помогает также строить защищённый сетевой туннель между представительствами и головным офисом.

**Беспроводная точка доступа**

Функция беспроводной точки доступа позволит пользователям беспроводного оборудования IEEE 802.11g/b подключиться к интранету с помощью данного маршрутизатора.

**Поддержка специальных приложений**

Маршрутизатор позволяет устанавливать переключения портов для специальных приложений, что позволит использовать ваше интернет-соединение более равномерно.

**Межсетевой экран**

Межсетевой экран SPI (Stateful Packet Inspection) защитит вашу внутреннюю сеть от несанкционированного доступа и различного рода DoS-атак (атаки типа "Отказ в обслуживании"), а также сразу оповестит вас об этом по электронной почте. С его помощью вы также можете контролировать доступ к интернет из внутренней сети.

**Поддержка виртуальных серверов и DMZ**

Функция поддержки виртуальных серверов и DMZ обеспечит доступ из интернет к ресурсам ваших серверов, расположенных во внутренней сети. Настройка через web-интерфейс

Вы можете легко настроить маршрутизатор через обычный веб-браузер.

**Свойства:**

Общий доступ с помощью NAT/NAPT IPSec VPN доступ (ESP, IKE) Обеспечение 3DES и AES шифрования алгоритмов Обеспечение MD5 и SHA1 идентификации алгоритмов Межсетевой экран SPI (Stateful Packet Inspection) с защитой от DoS-атак

Поддержка виртуальных серверов и DMZ

Поддержка WEP, WPA2 беспроводной защиты Обеспечение AP, AP client, Bridge, WDS, Universal repeater modes

Поддержка специальных приложений (Port Triggers)

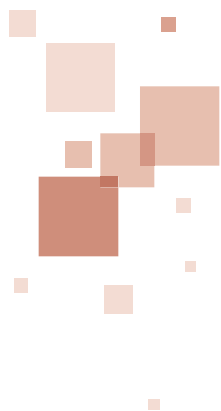
Поддержка DDNS (DynDNS, TZO)

Свободное прохождение туннелей VPN (IPSec/PPTP)

Поддержка PPPoE/Статический IP/PPTP/DHCP/L2TP/Беспроводных WAN типов Сервер DHCP Конфигурирование через web-интерфейс

Возможность получения информации о подключении к портам и работы DHCP. Журнал событий

Возможность обновления программного обеспечения



## Спецификаци

я:

Модель	BR-6304Wg
CPU	Realtek RTL8186
Коммутатор	Realtek RTL8305SC (5 Port Switch)
Flash-память	4 MB NOR Flash
ОЗУ	16 MB SDRAM
Антенна	RP-SMA Съёмная антенна
Порт WAN	1 порт 10/100 Мбит/сек UTP
Порты LAN	4 порта 10/100 Мбит/сек UTP
Питание	12 В, 1000 мА от внешнего блока питания
Температурные условия	10 — 40 °C
Влажность	10 - 90% относительной влажности
Габариты	30(высота)*187(ширина)*100(длина) мм
Сертификаты	FCC Class B, CE Mark