

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
om

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)

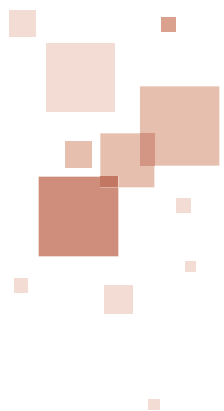
Поддержка DDNS (DynDNS, TZO)

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