

BR-6204Wg



✓ 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\_latinamerica@edimax.com

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

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

### Общий доступ

Функция NAT/NAPT 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.

### Беспроводная точка доступа

Функция беспроводной точки доступа позволит пользователям беспроводного оборудования IEEE 802.11g/b подключиться к интернету 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.

### DHCP

Встроенный сервер DHCP даст возможность клиентам из внутренней сети получать сетевые параметры автоматически.

Настройка через web-интерфейс

Вы можете легко настроить маршрутизатор через обычный веб-браузер.

### Свойства:

Общий доступ с помощью NAT/NAPT

Межсетевой экран SPI (Stateful Packet Inspection) с защитой от DoS-атак

Поддержка виртуальных серверов и DMZ

Поддержка WEP Шифрования с

Длиной Ключа 64/128 Bit

Поддержка специальных приложений (Port Triggers)

Поддержка DDNS (DynDNS, TZO)

Свободное прохождение туннелей VPN (IPSec/PPTP)

Получение WAN IP через

PPPoE/Статический IP/PPTP/DHCP/L2TP

Поддержка WDS и Сервера DHCP

Конфигурирование через web-интерфейс

Возможность получения информации

о подключении к портам и работы DHCP.

Журнал событий, Возможность

обновления программного обеспечения

## Спецификаци

я:

<b>Модель</b>	<b>BR-6204Wg</b>
CPU	Realtek RTL8186
Коммутатор	Realtek RTL8305SC (5 Port Switch)
RF	Realtek RTL8225
Flash-память	2 МБайт NOR Flash
ОЗУ	16 МБайт SDRAM
Порт WAN	1 порт 10/100 Мбит/сек UTP
Порты LAN	4 порта 10/100 Мбит/сек UTP
Антенна	RP-SMA Съёмная антенна
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, C-Tick