

BR-6104KP



✓ 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/NAPT позволит организовать общий доступ к одному широкополосному подключению (через кабельный или ADSL-модем). Возможна одновременная работа до 253 пользователей. Маршрутизатор обеспечивает функцию DMZ для осуществления доступа из интернет к серверам, расположенным во внутренней сети.

**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.

Поддержка UPnP

Функция UPnP поможет быстро настроить маршрутизатор.

**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.

**Принт-сервер**

Встроенный принт-сервер позволяет подключить принтеры к USB-портам. Поддерживается протокол LPD.

**Свойства:**

Общий доступ с помощью NAT/NAPT

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

Поддержка виртуальных серверов и DMZ

Поддержка DDNS (DynDNS/TZO)

Поддержка специальных приложений

Свободное прохождение туннелей VPN (IPSec/PPTP/L2TP)

Сервер DHCP

Возможность работы в режиме моста

Конфигурирование через web-интерфейс

Возможность получения информации о подключении к портам и работы DHCP.

Журнал событий

Возможность обновления программного обеспечения

Встроенный принт-сервер с двумя портами USB

## Спецификация:

Модель	BR-6104KP
CPU	ADMtek 5120P (170MHz MIPS R4000)
Flash-память	2 МБайт NOR Flash
ОЗУ	8 МБайт SDRAM
Порт WAN	1 порт 10/100 Мбит/сек UTP
Порты LAN	4 порта 10/100 Мбит/сек UTP
Пропускная способность	54 Мбит/сек
Вес	270 г
Питание	12 В, 500 мА от внешнего блока питания
Температурные условия	0 — 40 °С
Влажность	10 - 90% относительной влажности
Габариты	30(высота)*187(ширина)*100(длина) мм
Сертификаты	FCC Class B, CE Mark, C-Tick