

AR-7084gA, AR-7084gB



✓ 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

Основные свойства:

Поддержка ADSL стандартов G.992.1 (G.dmt), G.992.2 (G.lite), G.992.3 (ADSL2), G.992.4 (splitterless ADSL2), G.992.5 (ADSL2+) для приложений A,B

Поддержка контроля доступа при использовании фильтрации по MAC адресам

Точка доступа IEEE 802.11g/b 54 Мбит/сек

Поддержка механизмов шифрования 64-бит/128-бит WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK

Поддержка NAT (Network Address Translation) IP Распределения

Функция поддержки виртуального сервера, Port Forwarding и DMZ

Поддержка VPN (IPSec/PPTP/L2TP)

Межсетевой экран SPI с защитой от DOS атак

Встроенный сервер DHCP Client/Server

Поддержка управления доступом: ACL, IP фильтрация, фильтрация по MAC адресам, URL Блокировка

Поддержка UPnP, SNMP и DDNS

Web Конфигурация (Конфигурация на расстоянии)

Прошивка, поддающаяся обновлениям.

Встроенный высоко эффективный ADSL2/2+ Модем

Данный ADSL маршрутизатор работает со скоростью до 24 Мбит/сек для нисходящих и до 1 Мбит/сек для восходящих потоков, обеспечивая тем самым более высокую скорость передачи данных, чем традиционная система ADSL.

Также он совместим с существующими системами ADSL.

Поддержка ADSL2/2 стандарта:

ADSL маршрутизатор поддерживает ADSL стандарты: G.992.1 (G.dmt), G.992.2 (G.lite), G.992.3 (ADSL2), G.992.4 (splitterless ADSL2), G.992.5 (ADSL2+) для приложений A,B. (Приложения A и B поддерживаются в разных H/W платформах).

IP Распределение:

Функция NAT/NAPT позволяет распределить линию связи ADSL между всеми пользователями сети (до 253 пользователей)

Виртуальный сервер / DMZ:

Данное оборудование также оснащено функциями виртуального сервера и DMZ, которые обеспечивают доступ к внутреннему серверу пользователям Интернет.

DHCP:

Маршрутизатор оснащён сервером DHCP для автоматического назначения адресов находящимся в сети ПК.

Web Конфигурация:

Маршрутизатор можно настраивать через простой в использовании Web интерфейс с Web браузером.

Спецификаци

я:

Модель	AR-7084gA (Annex A)	AR-7084gB (Annex B)
CPU/ Front End	Trendchip TC3162 P2 / TC3085	
Беспроводный модуль	Ralink RT2561ST+RT2527	
Flash-память	2 МБайт NOR Flash	
ОЗУ	8 МБайт SDRAM	
Порт WAN	1 порт RJ-11 ADSL2+ / ADSL	
Порты LAN	4 порта 10/100 Мбит/сек (Auto-MDI/MDI-X) UTP	
Антенна	1 x RP-SMA съёмная антенна	
Мощность передатчика	16 dBm – 18 dBm	
Питание	12 В, 1250 мА от внешнего блока питания	
Температурные условия	0 — 40 °C	
Влажность	10 - 90% относительной влажности	
Габариты	30(высота)*187(ширина)*105(длина) мм	
Сертификаты	FCC, CE	