

Fast Ethernet Broadband Router

BR-6314K

Quick Installation Guide

Version 1.0 / August, 2009



Multi-Languages QIG on the CD

Český	Českého průvodce rychlou instalací naleznete na přiloženém CD s ovladači.
Deutsch	Auf der beiliegend Treiber CD finden Sie deutsche Anleitung zur Schnellinstallation.
Español	Incluido en el CD el G.R.I. en Español.
Français	Veillez trouver l'français G.I.R ci-joint dans le CD.
Italiano	Incluso nel CD il Q.I.G. in Italiano.
Magyar	A magyar telepítési útmutató megtalálható a mellékelt CD-n.
Nederlands	De nederlandse Q.I.G. treft u aan op de bijgesloten CD
Polski	Skrócona instrukcja instalacji w języku polskim znajduje się na załączonej płycie CD.
Português	Incluído no CD o G.I.R. em Portugues.
Русский	Русский: Найдите Q.I.G. на русском языке на приложенном CD.
Türkçe	Ürün ile beraber gelen CD içinde Türkçe Hızlı Kurulum Kılavuzu'nu bulabilirsiniz.
Romania	Cd-ul cuprinde Ghid de instalare rapida in limba romana.
繁/簡體中文	CD 片內含繁體中文及簡體中文快速安裝指南



Copyright© by Edimax Technology Co, LTD. Все права защищены. Никакая часть этой публикации не может быть воспроизведена, передана, цитирована, помещена в поисковую систему, переведены на другой язык или компьютерный код, в любой форме и любыми средствами, как то электронными, механическими, магнитными, оптическими, химическими, вручную и другими, без предварительного письменного разрешения компании.

Компания Edimax не принимает претензий и не дает гарантий, выраженных или предполагаемых, по отношению к содержимому этого описания, а именно, отрицает любые гарантии, пригодность или соответствие этого текста каким либо специальным целям. Любое программное обеспечение, описанное здесь, продано или лицензировано «как есть». При обнаружении дефектов в программах после их приобретения, покупатель (а не компания Edimax, ее дистрибьютор или дилер) несет полную ответственность за весь необходимый сервис, замену и любые дополнительные неисправности, вызванные дефектом в этом программном обеспечении. Компания Edimax оставляет за собой право пересматривать это описание и время от времени вносить изменения в содержание, без обязательства уведомления об этих изменениях.

Купленный вами продукт и экранное меню могут немного отличаться от того, что показано в этом QIG (Quick Installation Guide). Для более детальной информации об этом продукте, пожалуйста, обращайтесь к инструкции пользователя (User Manual) на CD-ROM. Программное обеспечение и спецификации могут быть изменены без уведомления. Пожалуйста, посетите наш сайт www.edimax.ru для обновления. Все права защищены, включая все бренды и названия продуктов, упомянутые в этом описании, которые являются торговыми марками и/или зарегистрированными торговыми марками соответствующих владельцев.

Открытый код Linux

Некоторые продукты Edimax включают в себя программный код, созданный третьей стороной, программный код, являющийся субъектом GNU General Public License ("GPL") или GNU Lesser General Public License ("LGPL"). Пожалуйста, просмотрите **GNU** (www.gnu.org) и **LPGL** (www.gnu.org) сайты для ознакомления с условиями лицензии.

GPL и LGPL коды, используемые в продуктах Edimax, распространяются без каких либо гарантий и являются субъектами прав их авторов. Подробнее, смотрите лицензии GPL и LGPL кодов. Вы можете загрузить файлы firmware с сайта www.edimax.ru на странице "Скачать".

Информация о продукте

Спасибо за покупку широкополосного маршрутизатора Edimax BR-6314K! Этот недорогой и эффективный маршрутизатор является лучшим выбором для пользователей домашней сети и малого офиса, все компьютеры и сетевые устройства могут быть подключены к Интернету с высокой скоростью через единственное xDSL / кабельное интернет соединение. Простая процедура установки позволяет любому пользователю (даже неопытному) настроить сеть в течение нескольких минут. При росте числа компьютеров и сетевых устройств вы легко можете увеличить число портов подключения присоединением коммутаторов к BR-6314K!

Вы можете настроить маршрутизатор, пользуясь программным обеспечением с приложенного CD-диска. С помощью Мастера установки вы легко создадите и настроите интернет-подключение, обновите встроенную программу и измените пароль на маршрутизаторе. При запуске Мастера установки, Вы увидите экран с приветствием. Пожалуйста, выберите язык, чтобы запустить настройку.



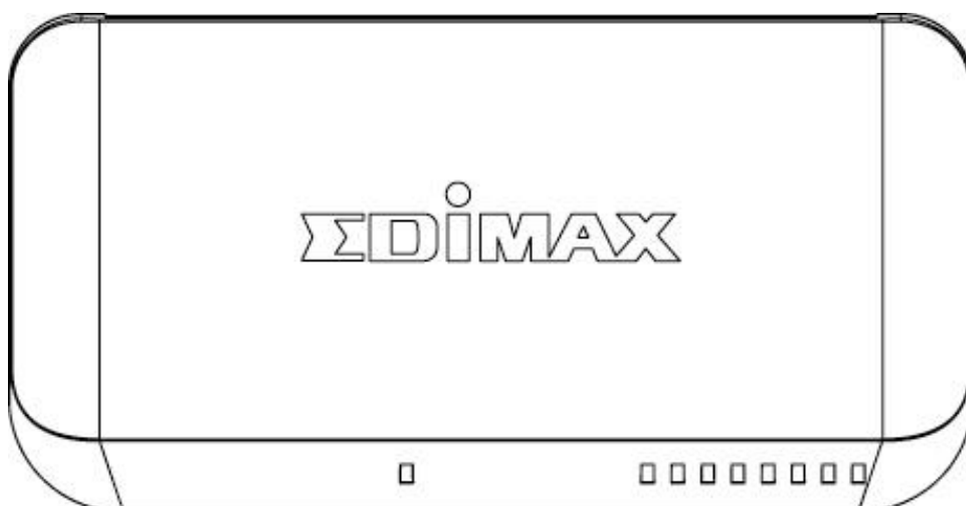
English Nederlands Deutsch Français Italiano
Español Português Polski Český Magyar **Русский**
Romana Türkçe Slovensky 繁體中文 简体中文

1 Состав комплекта

Перед началом использования маршрутизатора, пожалуйста, проверьте состав комплекта. При отсутствии чего-либо свяжитесь с продавцом:

- Один широкополосный маршрутизатор
- Одна инструкция по быстрой установке (Quick Installation Guide, QIG)
- Один CD диск (содержит Мастер установки, многоязычный QIG и инструкцию пользователя)
- Один адаптер питания, 9 В
- Один Ethernet кабель

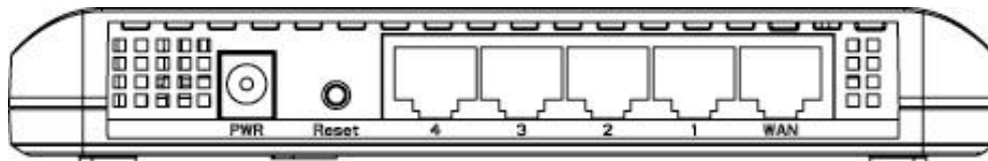
2 Передняя панель



Описание LED индикации

LED	Статус	Описание
PWR	Зеленый	Маршрутизатор включен.
	Не горит	Маршрутизатор отключен.
Status	Зеленый	Система зависла.
	Мигает	Маршрутизатор – в рабочем состоянии.
LAN (1, 2, 3, 4)	Желтый	LAN порт подключен к сети.
	Мигает	Происходит передача данных.
WAN	Желтый	WAN порт подключен к сети.
	Мигает	Происходит передача данных.

3 Задняя панель



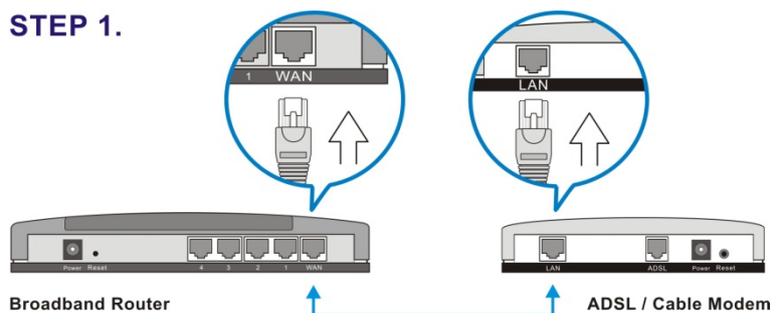
Описание кнопок / портов

Кнопки / порты	Описание
Reset	Для сброса настроек в заводские нажмите кнопку Reset и удерживайте ее 10 секунд.
1, 2, 3, 4	LAN порты. Подключите LAN устройства RJ-45 кабелем.
WAN	WAN порт. Подключите DSL или кабельный модем.
PWR	Гнездо питания. Подключите адаптер питания adapter.

4 Начало работы

Подключение кабелей:

1. Соедините один конец кабеля Ethernet в гнездо WAN порта, а другой к модему провайдера (Возможно, провайдер уже провел кабель в вашу квартиру)



2. Соедините другой кабель Ethernet к любому LAN порту (от 1 до 4) на маршрутизаторе, как показано на картинке, и к Ethernet разъему ПК/ноутбука.

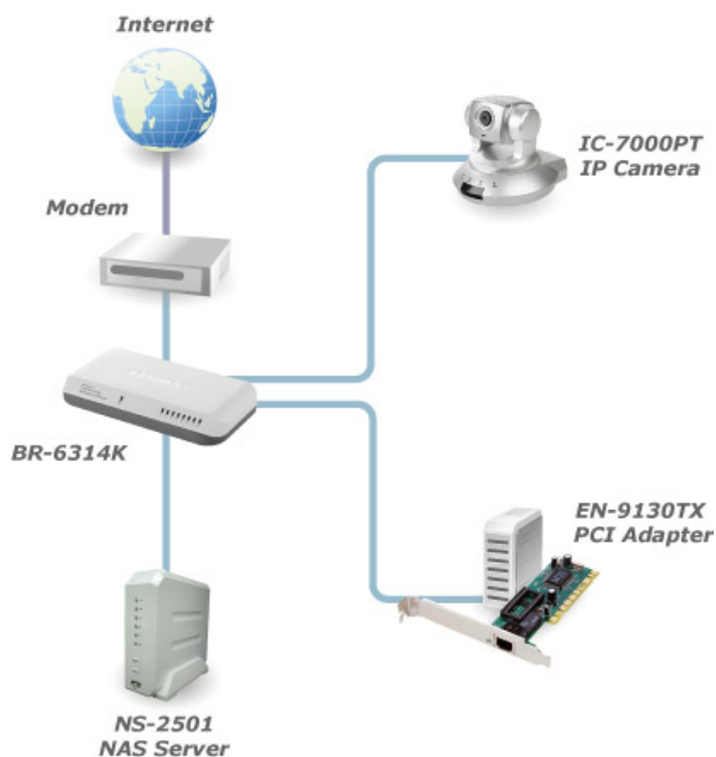
STEP 2.



3. Убедитесь, что кабели подключены корректно и индикаторы на маршрутизаторе горят.

Внимание: для получения более детальной информации о настройках, пожалуйста, прочитайте инструкцию пользователя на CD-диске.

Диаграмма применения



Декларация об интерференции Федеральной Комиссии по Связи (FCC, США)

Согласно постановлению Части 15 Правил FCC данное устройство прошло тестирование и соответствует всем требованиям цифрового устройства Класса В. Целью этих требований является обоснованная защита от вредного действия устройств, в случае их установки в жилых помещениях. Данное устройство генерирует, использует и может излучать радиоволны, и а если не будет установлено и использовано в соответствии с инструкцией, то может иметь негативное влияние на радиосвязь.

Нет, всё же, никакой гарантии, что в случае конкретной установки не появится интерференция. Если устройство будет создавать помехи для функционирования радиоприёмников или телевизоров, что можно проверить, включая и выключая его, то пользователь должен постараться устранить интерференцию, выполнив одно или несколько из ниже перечисленных действий:

1. Изменить ориентацию или расположение антенны, принимающей сигнал.
2. Увеличить расстояние между устройством и приёмником.
3. Подключить устройство к розетке в другом месте, отличном от места подключения приёмника.
4. Обратиться к продавцу или же опытному радиотехнику, для консультации.

Меры предосторожности FCC

Данное устройство и его антенна не должны располагаться рядом и работать совместно с другими антеннами или передатчиками.

Данное устройство соответствует требованиям, перечисленным в Части 15 Правил FCC. Его работа зависит от двух условий: (1) устройство не может быть причиной вредной интерференции, а также (2) устройство должно принимать любую интерференцию, в том числе и интерференцию, которая может иметь нежелательное действие.

Любые изменения или модификации устройства, неутверждённые ответственным органом, могут привести к лишению права использовать это устройство.

Заявление Федеральной Комиссии по Связи (FCC) о риске облучения

Данное устройство соответствует требованиям FCC, связанным с риском облучения в неконтролируемом окружении. Это устройство должно быть расположено на расстоянии не меньше, чем 20 см от человеческого тела.

Декларация соответствия R&TTE

Данное устройство соответствует всем требованиям ДИРЕКТИВЫ №1999/5/ЕС ЕВРОПЕЙСКИХ ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 9 марта 1999 года по радиоустройствам и оборудованию телекоммуникационных терминалов, а также взаимного признания их соответствия (директива R&TTE).

С 8 апреля 2000 года директива R&TTE заменяет директиву № 98/13/ЕЭС (оборудование телекоммуникационных терминалов и станций земля – спутник) и делает ее недействительной.

Безопасность

Данное устройство изготовлено в соответствии с требованиями безопасности для людей, которые занимаются его установкой и использованием. Тем не менее, в процессе работы с электрическими приборами необходимо обратить особое внимание на риск поражения током и статическим электричеством. В связи с этим необходимо выполнять все рекомендации производителя данного устройства, как и производителя компьютера, для безопасного использования оборудования.

Предназначено для использования в странах Европейского Союза

ETSI версия этого устройства предназначена для домашнего и офисного использования в Австрии, Бельгии, Дании, Финляндии, Франции, Германии, Греции, Ирландии, Италии, Люксембурге, Болгарии, Кипре, Чехии, Эстонии, Венгрии, Латвии, Литве, Мальте, Польше, Румынии, Словакии, Словении, Голландии, Португалии, Испании, Швеции и Великобритании.

ETSI версия этого устройства также разрешена к использованию в странах членах EFTA : Исландия, Лихтенштейн, Норвегия, и Швейцария.

Не предназначено для использования в странах Европейского Союза

Нет

Пожалуйста, проверьте декларацию соответствия на сайтах www.edimax.com, www.edimax.ru





EDIMAX Technology Co., Ltd.

www.edimax.com