

# 300Mbps Wireless Broadband Router

**BR-6428nS**

**Инструкция по быстрой установке**

Версия 1.0 / 10, 2010



## 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	Veuillez 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 QIG 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.
繁體中文	CD 片內含繁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](http://www.edimax.ru) для обновления. Все права защищены, включая все брэнды и названия продуктов, упомянутые в этом описании, которые являются торговыми марками и/или зарегистрированными торговыми марками соответствующих владельцев.

### Открытый код Linux

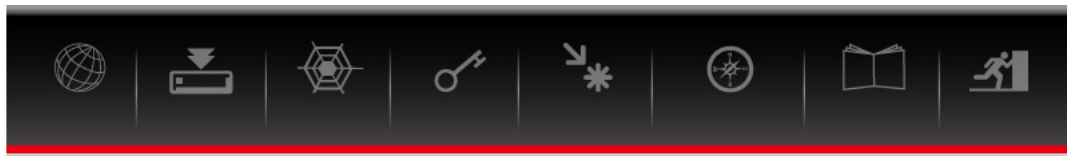
Некоторые продукты Edimax включают в себя программный код, созданный третьей стороной, программный код, являющийся субъектом GNU General Public License ("GPL") или GNU Lesser General Public License ("LGPL"). Пожалуйста, просмотрите **GNU** ([www.gnu.org](http://www.gnu.org)) и **LPGL** ([www.gnu.org](http://www.gnu.org)) 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](http://www.edimax.ru) на странице "Скачать".

# Информация о продукте

Спаибо за покупку широкополосного маршрутизатора Edimax BR-6428nS! Этот недорогой и эффективный маршрутизатор является лучшим выбором для пользователей домашней сети и малого офиса, все компьютеры и сетевые устройства могут быть продключены 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-6428nS!

**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

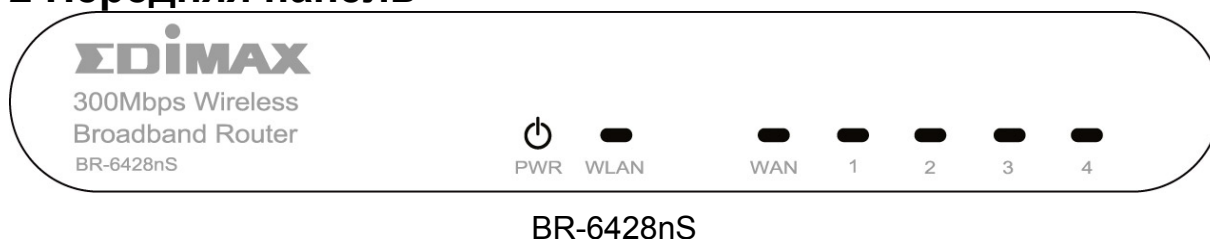


## 1 Состав комплекта

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, 5 В
- ☐ Один Ethernet кабель

## 2 Передняя панель

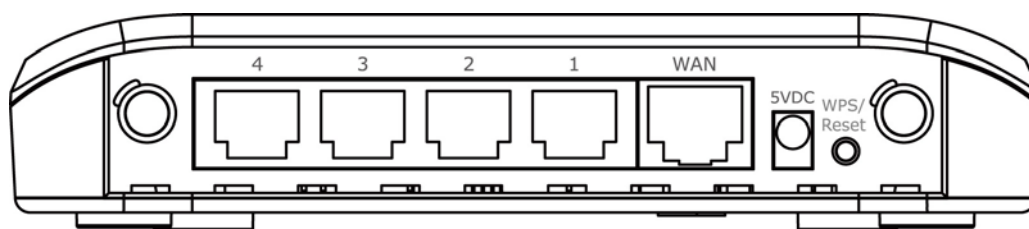


BR-6428nS

### Описание LED индикации

LED	Статус индикатора	Описание
Питание	Горит	Питание включено
WAN LNK/ACT	Горит	WAN порт подключен
	Не горит	WAN не подключен
	Мигает	Через WAN порт идет прием/передача данных
LAN LNK/ACT (Порты 1-4)	Горит	LAN подключен
	Не горит	LAN не подключен
	Мигание	Через LAN порт идет прием/передача данных
WLAN	Горит	Беспроводная связь WLAN активирована
	Не горит	Беспроводная связь WLAN не активна
	Мигание	Через беспроводную связь WLAN идет прием/передача данных

### 3 Задняя панель



BR-6428nS

### 4 Начальная установка

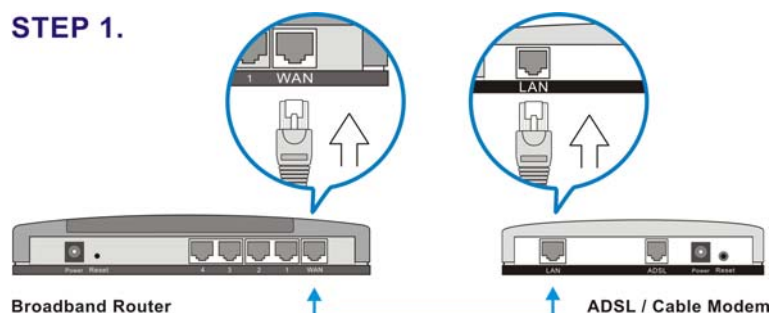
#### Описание кнопок и портов

Наименование	Описание
Питание	Для соединения с адаптером питания
Reset / WPS	Кнопка «Reset» – возвращение к заводским установкам или включение WPS режима. Нажмите и удерживайте эту кнопку для возвращения к заводским установкам более 20 секунд или же удерживайте кнопку менее 5 секунд для включения режима WPS
1 - 4	Порты локальной сети (LAN) от 1 до 4
WAN	Порт внешней сети (WAN / Интернет) порт

#### Подключение кабелей:

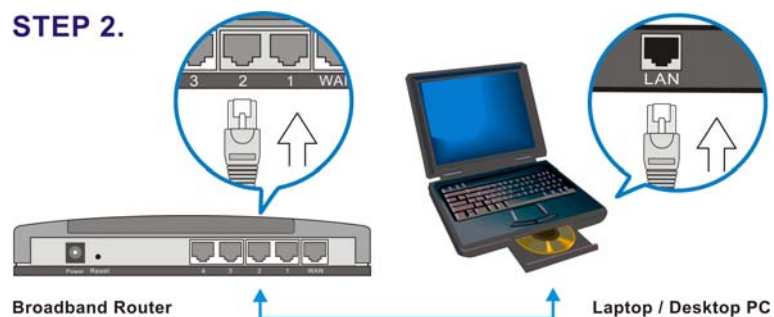
1. Соедините один конец Ethernet кабеля в гнездо WAN порта, а другой к модему провайдера (возможно, провайдер уже провел кабель в вашу квартиру)

#### STEP 1.



2. Соедините другой Ethernet кабель 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 правильно и индикаторы на маршрутизаторе горят.

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



## **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 Класа 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](http://www.edimax.com), [www.edimax.ru](http://www.edimax.ru)







**EDIMAX Technology Co., Ltd.**

[www.edimax.com](http://www.edimax.com)