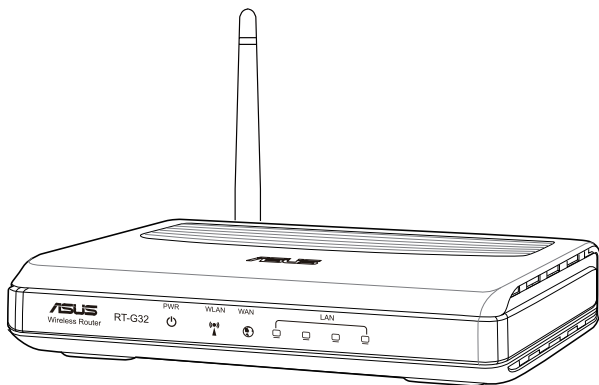


# ASUS®

## RT-G32 Wireless Router

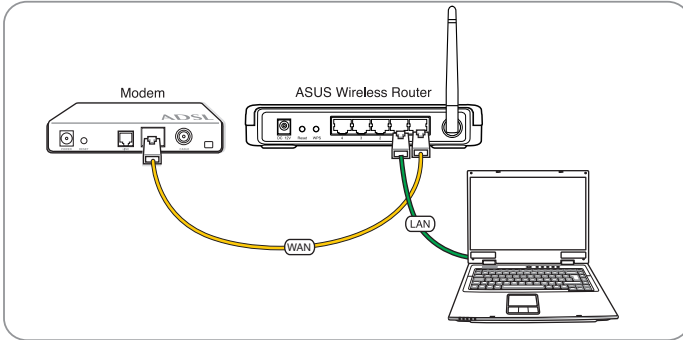


### Quick Start Guide

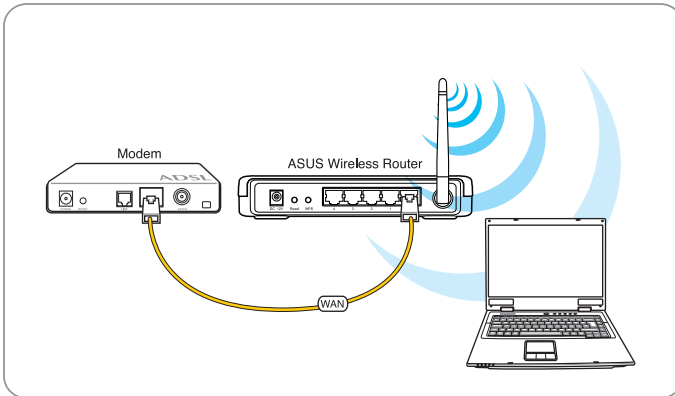


# 1. Setting up the hardware

## Wired connection



## Wireless connection



**Note:** For establishing a wireless connection, use an IEEE 802.11b/g compatible WLAN card. Refer to your wireless adapter user manual for wireless connection procedures.

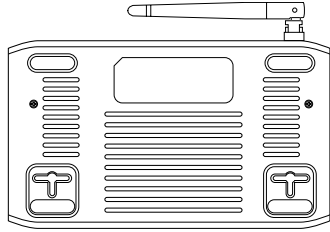


## Mounting options

Out of the box, the ASUS Wireless Router is designed to sit on a raised flat surface like a file cabinet or a book shelf. The unit may also be converted for mounting to a wall or ceiling.

### To mount the ASUS Wireless Router:

1. Look on the underside for the two mounting hooks.
2. Mark two upper holes on a wall or on a raised flat surface.
3. Tighten two screws until only 1/4" is showing.
4. Latch the hooks of the wireless router onto the screws.



**Note:** Re-adjust the screws if you cannot latch the ASUS Wireless Router onto the screws or if it is too loose.

## 2. Accessing the wireless router

### Setting an IP address for wired or wireless client

To access the ASUS Wireless Router, you must have the correct TCP/IP settings on your wired or wireless clients. Set the IP addresses of the clients within the same subnet of the ASUS Wireless Router.

### Getting an IP address automatically

The ASUS Wireless Router integrates the DHCP server function, hence, your PC can automatically obtain an IP address from the ASUS Wireless Router.



**Note:** Before rebooting your PC, switch ON the wireless router and ensure that the router is in ready state.



### 3. Configuring the wireless router

If your PC connects to the router using a cable, launch a web browser and the login page of the router's web interface automatically appears.

If your PC connects to the router wirelessly, you have to select the network first.

#### To select the network:

1. Click **Start > Control Panel > Network Connections > Wireless Network Connection**.
2. Select a network from the **Choose a wireless network** window. Wait for it to connect.



**Note:** By default, the SSID of the ASUS Wireless Router is **default**. Connect to this default SSID.

3. After establishing a wireless connection, launch a web browser.

### Configuring via the web interface

1. After setting up a wired or wireless connection, launch a web browser. The login page automatically appears.



**Note:** You may also manually key in the router's default IP address (**192.168.1.1**) to launch the router's web interface.

2. On the login page, key in the default user name (**admin**) and password (**admin**). The ASUS Wireless Router homepage appears. The homepage displays quick links to configure the main features of the wireless router.



**Note:** For more details on the features of the wireless router, refer to the user manual included in the support CD.



## 4. Using the utilities

### Using EZSetup

#### To use EZSetup:

1. From your Windows® desktop, click **Start > All Programs > ASUS Utility > RT-G32 Wireless Router > EZSetup Wizard** to launch the EZSetup utility.
2. Follow the onscreen instructions to set up your hardware, then click **Next**.



3. Follow the succeeding onscreen instructions to complete the installation.



**Note:** For more details on the features of the wireless router, refer to the user manual included in the support CD.



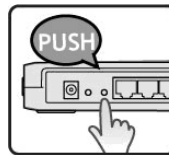
## 5. WPS Quick Button Setup

When you connect a PC of wireless adapter (such as ASUS USB-N11 and PCI-G31 adapter) with WPS function, please follow the instructions below to enable the WPS Quick setup.

1. In order to use WPS, ensure that both RT-G32 wireless router and another computer's wireless software WPS function are enabled.



2. Push the WPS button at the rear panel of RT-G32 wireless router.



3. RT-G32 WLAN LED can light up and slow flash after the WPS connection established.

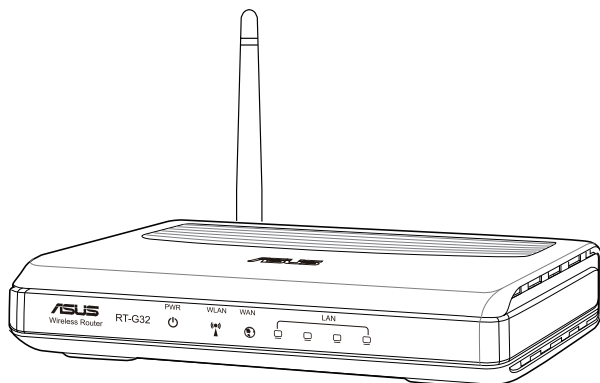


# ASUS®

## RT-G32

### Беспроводный роутер

Русский

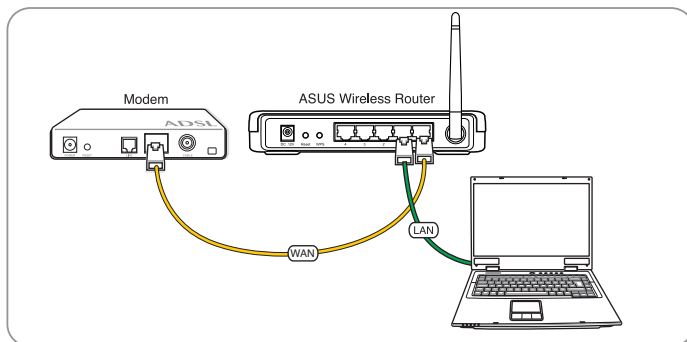


### Краткое руководство

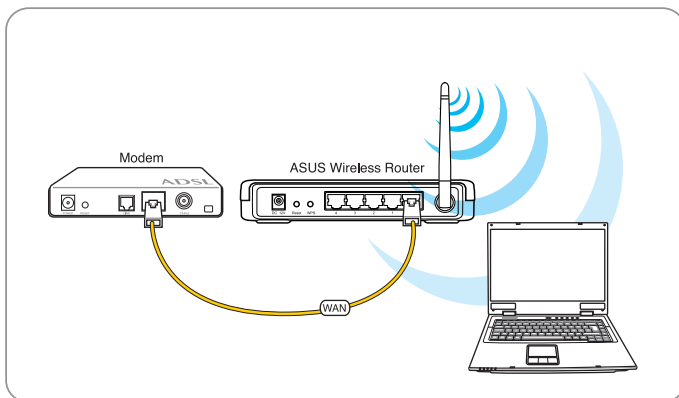


## 1. Подключение

### Проводное



### Беспроводное



**Примечание:** Для установки беспроводного соединения используйте карту, совместимую со стандартом IEEE 802.11b/g. Процедуру подключения смотрите в руководстве адаптера для беспроводных сетей.



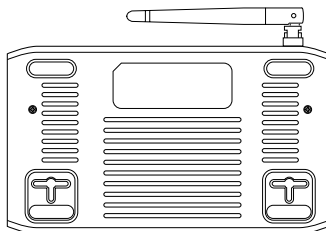


## Установка

RT-G32 предназначен для установки на плоской поверхности. Устройство также можно прикрепить на стену.

Для крепления ASUS RT-G32 выполните следующее:

1. Найдите на нижней стороне две монтажные скобы.
2. Отметьте на плоской поверхности место для двух отверстий.
3. Закрутите два винта на три четверти.
4. Повесьте ASUS RT-G32 на винты.



**Примечание:** Поправьте винты, если вы не можете повесить роутер или он висит слишком свободно.

## 2. Доступ к беспроводному роутеру

### Установка IP адреса для проводного и беспроводного клиентов

Для доступа к RT-G32 вам нужно настроить TCP/IP на проводном или беспроводном клиенте. Установите IP адреса клиентов так, чтобы они оказались в одной подсети с RT-G32.

### Получение IP адреса автоматически

RT-G32 имеет встроенный DHCP сервер, который автоматически может назначать адреса для клиентов.



**Примечание:** Перед перезагрузкой ПК включите роутер и убедитесь, что он в состоянии готовности.



## 3. Конфигурация беспроводного роутера

Если ПК подключен к роутеру с помощью кабеля, запустите браузер, автоматически появится окно входа(при автоматическом назначении IP адреса).

Если ваш Пк подключается через беспроводную сеть, сначала вам нужно выбрать сеть.

Для выбора сети выполните следующее:

1. Нажмите **Start > Control Panel > Network Connections > Wireless Network Connection**.
2. В окне **Choose a wireless network** выберите сеть. Подождите установки соединения.



**Примечание:** По умолчанию SSID RT-G32 установлен в **default**. Подключитесь к этому **default SSID**.

3. После установки беспроводного соединения запустите браузер.

### Конфигурация через веб-интерфейс

1. После установки проводного или беспроводного соединения запустите браузер. Автоматически появится окно входа(при автоматическом назначении IP адреса).



**Примечание:** Также для входа в веб-интерфейс вы можете вручную ввести IP адрес роутера по умолчанию (**192.168.1.1**).

2. В окне входа введите имя пользователя по умолчанию (**admin**) и пароль (**admin**). Появится домашняя страница роутера. На домашней странице находятся ссылки для конфигурации основных функций роутера.



**Примечание:** Подробную информацию по функциям роутера смотрите в руководстве пользователя на компакт-диске.



## 4. Использование утилит

### Использование EZSetup

Для использования EZSetup выполните следующее:

1. На рабочем столе Windows® нажмите Start > All Programs > ASUS Utility > RT-G32 Wireless Router > EZSetup Wizard to launch the EZSetup utility.
2. Следуйте инструкциям на экране, затем нажмите Next.



3. Для завершения установки следуйте инструкциям на экране.



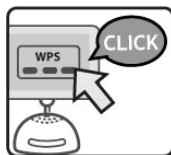
**Примечание:** Подробную информацию о возможностях роутера смотрите в руководстве пользователя на компакт-диске.



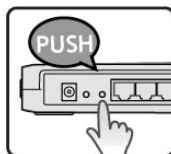
## 5. Настройка WPS

При использовании WPS на ПК с беспроводным адаптером (например ASUS USB-N11 и PCI-G31) имеющим WPS функцию, выполните следующие инструкции.

1. Для использования WPS, проверьте что WPS функция включена на беспроводном роутере RT-G32 и компьютере.



2. Нажмите кнопку WPS на задней панели RT-G32.



3. Индикатор RT-G32 WLAN будет гореть и медленно мигать после установки WPS соединения.

