

ASUS®

Leading Provider
of 3C Total Solutions

4-х портовый ADSL маршрутизатор ASUS

Краткое руководство
Версия 1.1

Дата Версии: 30 августа 2006
Документ #: ON-2006_08M002-01

10/12/05	Версия 1.1 этого краткого руководства включает раздел об установке маршрутизатора на стене (стр.8). Также обновлены описания передней и задней панелей, которые теперь соответствуют белому корпусу маршрутизаторов ASUS.

Оглавление

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	4
<i>Содержание Упаковки</i>	4
<i>Инструкция по безопасности - Пожалуйста прочтите.</i>	4
<i>Вид на переднюю панель</i>	5
<i>Вид на заднюю панель</i>	6
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАРШРУТИЗАТОРА	7
<i>Подключение ADSL линии и телефона</i>	7
<i>Подключение ПК к маршрутизатору</i>	7
<i>Подключение Блока Питания</i>	7
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ	8
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАРШРУТИЗАТОРА	9
КОНФИГУРИРОВАНИЕ ВАШЕГО КОМПЬЮТЕРА	10
<i>Windows XP</i>	10
ВХОД В ИНТЕРФЕЙС УПРАВЛЕНИЯ МАРШРУТИЗАТОРА	11
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	12

Общая Информация

4-х портовый ADSL маршрутизатор ASUS имеет 4 порта ЛВС для дополнительного функциональности и удобства.

Содержание Упаковки

Включен в пакет один из каждого из следующих—

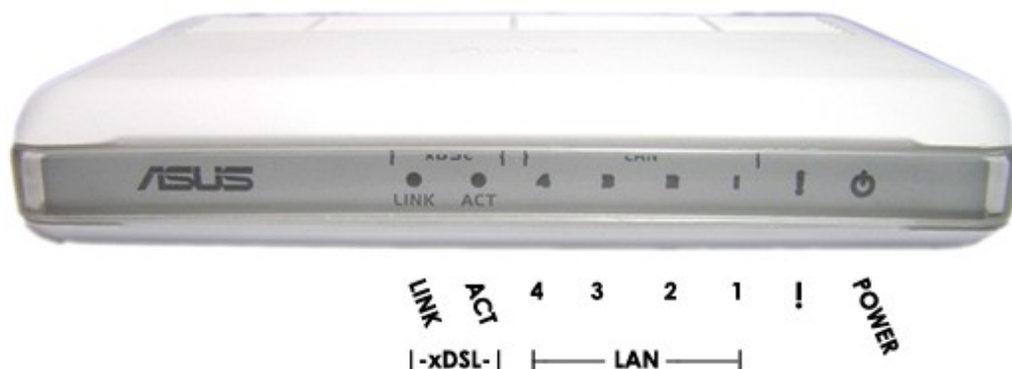
- 4-х портовый ADSL маршрутизатор
- Блок питания (выход 15В переменного тока)
- RJ-11 телефонный кабель
- RJ-45 Ethernet кабель
- Сплитер
- Руководство Пользователя
- Краткое руководство / Руководство пользователя



Инструкция по безопасности - Пожалуйста прочтите.

- Поместите ваш маршрутизатор на плоскую поверхность близко к кабелям в месте с достаточной вентиляцией.
- Чтобы предотвратить перегревание, не затрудняйте свободную вентиляцию этого оборудования.
- Включите это оборудование в сетевой фильтр, чтобы уменьшить риск повреждения от импульсов напряжения и разрядов молний.
- Включайте это оборудование только в электрическую сеть с напряжением соответствующим, указанному на адаптере.
- Не вскрывайте корпус этого оборудования. Вскрытие корпуса приводит к прекращению гарантии на оборудование.
- Перед чисткой отключите оборудование. Для чистки оборудования может использоваться влажная ткань. Не используйте очищающие жидкости / аэрозоли или устройства очистки использующие магнитные / статические поля.

Вид на переднюю панель



СВЕТОДИОД	Режим	Признак
XDSL соединение	Горит постоянно	ADSL подключен.
	Не горит	ADSL не подключен. Светодиод ALARM будет светиться красным светом.
	Мигание	Маршрутизатор связан с ADSL.
XDSL ACT	Горит постоянно	ADSL подключен, данные по ADSL не передаются.
	Не горит	ADSL не подключен.
	Быстрое мигание	Передача данных по ADSL.
LAN1-LAN4	Горит постоянно	Маршрутизатор подключен к ЛВС.
	Не горит	Нет подключения к ЛВС. Проверьте, подключен ли кабель ЛВС к маршрутизатору.
	Мигание	Передача данных в ЛВС
! (Тревога)	Горит постоянно (красный)	ADSL не подключен.
	Не горит	ADSL подключен.
 Напряжение	Горит постоянно	Модем включен
	Не горит	Маршрутизатор не включен. Проверьте, включен ли маршрутизатор в сеть и включен ли выключатель.

Вид на заднюю панель

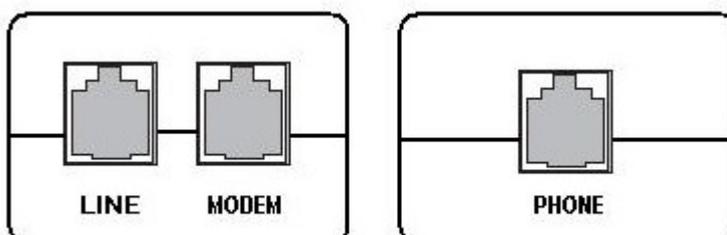


Порт	Описание
Линия	Подключается кабелем RJ-11 к сплитеру.
Консоль	<i>Внимание:</i> Использовать только специалистами в сервис-центрах. Если маршрутизатор нуждается в ремонте, отнесите его в сервис-центр.
Сброс	<i>Перезагрузка</i> - нажмите кнопку меньше чем 4 секунды. <i>Сброс к настройкам по умолчанию</i> - нажмите кнопку на 4 секунды или дольше.
LAN1-LAN4	RJ-45 соединяет маршрутизатор с Ethernet устройствами, такими как ПК или коммутатор.
Напряжение	Для подключения блока питания (15 Вольт переменного тока).
On / Off (Вкл / Выкл)	Нажмите, чтобы включить или выключить маршрутизатор.

Подключение Маршрутизатора

Подключение ADSL линии и телефона

Соедините телефонным проводом RJ-11 стенную телефонную розетку и гнездо LINE сплитера (см. схему ниже). Соедините другим телефонным проводом RJ-11 гнездо MODEM сплитера с портом "LINE" маршрутизатора. Третий телефонный провод RJ-11 будет необходим, чтобы соединить телефон с гнездом "PHONE" сплитера.



Внимание: См. схему подключения.

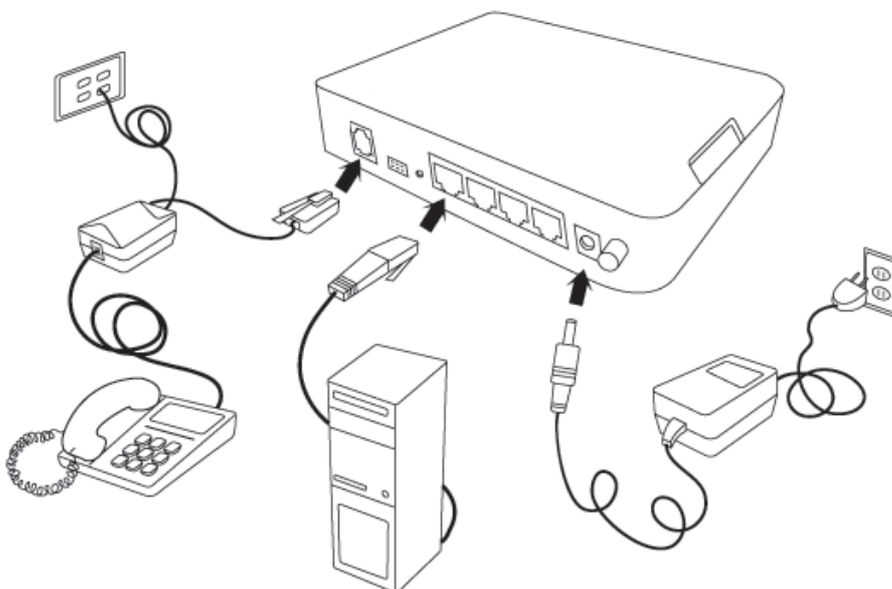
Подключение ПК к маршрутизатору

Используйте кабель Ethernet, чтобы соединить ваш компьютер с маршрутизатором. Подключите один конец кабеля Ethernet к одному из портов LAN на задней панели маршрутизатора, а другой конец к Ethernet порту Вашего компьютера. Подключите дополнительные ПК к маршрутизатору, используя кабели RJ-45 к портам LAN на задней панели маршрутизатора.

Подключение Блока Питания

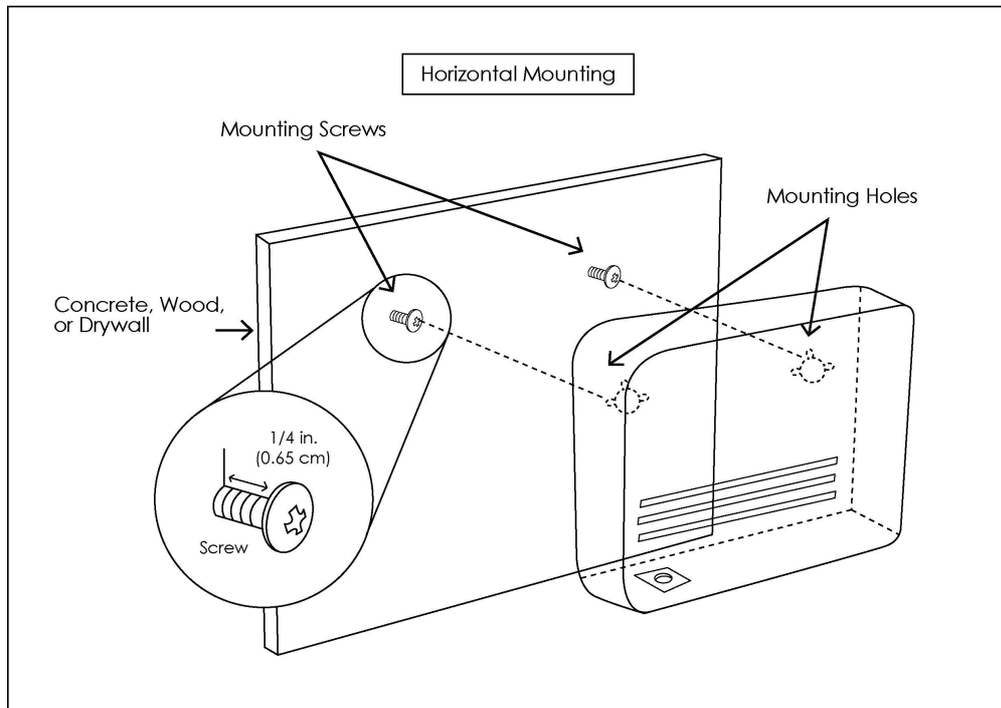
Закончите процесс, подключив блок питания (адаптер переменного тока) в разъем POWER на задней панели устройства и включите адаптер в стенную розетку или сетевой фильтр (удлинитель). Затем включите и загрузите ваш ПК и сетевые устройства, такие как концентраторы или коммутаторы, и компьютеры, подключенные к ним.

Схема подключения



Подключение маршрутизатора

Маршрутизатор может быть закреплен на стене при помощи винтов. Монтаж может быть выполнен на различном стенном материале, включая бетон, дерево, или гипсокартон. Выберите соответствующее место, свободное от препятствий или любого возможного внешнего воздействия. Удостоверьтесь, что кабели могут легко быть присоединены к маршрутизатору без натяжения. Иллюстрация ниже показывает, как устанавливать маршрутизатор на стене.



Конфигурирование Вашего компьютера

Прежде, чем получить доступ к маршрутизатору через ЛВС или порт USB, запомните следующие необходимые параметры конфигурации—

- Адрес TCP/IP вашего ПК: **192.168.1. __** (последнее число - любое число между 2 и 254),
- IP адрес маршрутизатора по умолчанию: **192.168.1.1**
- Маска подсети: **255.255.255.0**

Ниже - процедуры для того, чтобы сконфигурировать ваш компьютер. Следуйте инструкциям для той операционной системы, которую Вы используете.

Windows XP

1. На панели задачи Windows, щелкните по кнопке Пуск, укажите на Панель управления, и затем щелкните Сетевые подключения.
2. В окне Сетевые Подключения, щелкните правой кнопкой на Подключение по локальной сети и нажимает на Свойства.
3. В окне Подключение по Локальной сети перечислены установленные компоненты сети. Удостоверьтесь, отмечена закладка Протокола Интернета (TCP/IP) затем нажмите на **Свойства**.
4. В окне Свойства: Протокол Интернета (TCP/IP) отметьте кнопку **Использовать следующий IP-адрес** и наберите 192.168.1.x (где x - любое число между 2 и 254) в поле IP адрес и 255.255.255.0 в поле Маска подсети.
5. Щелкните дважды ОК, чтобы подтвердить и сохранить сделанные изменения, и затем закрыть Панель управления.

Вход в интерфейс управления маршрутизатора

Этот раздел объяснит, как подключиться к вашему маршрутизатору. Следуйте следующим шагам—

1. Загрузите ваш веб-браузер.
2. Наберите URL [http:// 192.168.1.1](http://192.168.1.1) в поле адреса и нажмите **ENTER**.

Экран логина как тот, что приведен ниже будет показан после того, как Вы подключитесь к пользовательскому интерфейсу.



3. Войдите в ваше имя пользователя и пароль, и затем нажмите **OK**, чтобы войти в пользовательский интерфейс.

 **Внимание:** *Есть две комбинации имени пользователя и пароля по умолчанию. Пользователь / пользовательская комбинация может показать статус устройства, но не может изменить или сэкономить конфигурации и ограничена только определенными экранами. Комбинация admin / admin может выполнить все функции. Пароли могут быть изменены в любое время. Следующее руководство показывает, что конфигурации, основанные на admin / admin загружаются.*

Контактная информация изготовителя

ASUSTeK Computer Inc. (Азия-Тихоокеания)

Адрес: 15 Li-Te Road, Beitou, Taipei 11259
Телефон: +886-2-2894-2447 Сайт: www.asus.com.tw
Факс: +866-2-2894-7798 Email: info@asus.com.tw

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Америка)

Адрес: 44370 Nobel Drive, Fremont, CA 94538, USA
Факс: +1-510-608-4555 Сайт: usa.asus.com

ASUSTeK Computer Inc. (Россия)

Сайт: www.asus.ru
Техническая поддержка:
Телефон: +7(495)231-1999
Онлайн: <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

Условия гарантии

ASUSTeK Computer Inc гарантирует, что настоящее оборудование не имеет дефектов, связанных с его производством.

Сроки гарантийного обслуживания

Компания ASUSTeK устанавливает:

- для оборудования широкополосного доступа ADSL - бесплатное сервисное обслуживание в течение 1 года с даты продажи.

Сервисные центры

Прием устройств в гарантийный ремонт осуществляется в сертифицированных сервисных центрах ASUS.

Адрес: г. Москва, ул. Вавилова 5, строение 3.

Контактный телефон (495) 231-19-99

Для получения полного списка сертифицированных сервисных центров ASUS пожалуйста посетите сайт технической поддержки, расположенный по адресу <http://support.asus.com>

Информация об обязательном подтверждении соответствия товаров (сертификации).

Сертификат соответствия по системе сертификации ГОСТ Р.

№ РОСС ТW.МЕ06.В04666

Срок действия с 05.09.06 по 05.09.2009

Декларации о соответствии требованиям РД 45.122-10 зарегистрированные в Федеральном агентстве связи:

AM602	№ Д-ТМ-0160 от 07.09.2006	Действительна с	31.07.2006	до	31.07.2009
AM604	№ Д-ТМ-0170 от 08.09.2006	Действительна с	31.07.2006	до	31.07.2009
AM604g	№ Д-ТМ-0171 от 08.09.2006	Действительна с	31.07.2006	до	31.07.2009