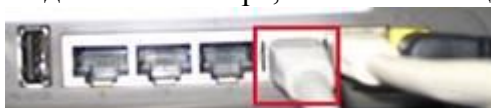


Настройки роутеров Asus для доступа в интернет

(Инструкция написана на примере русскоязычного интерфейса)

1. Подключить устройство к сетевой карте компьютера посредством кабеля.
Подключить в порт, обозначенный цифрой 1.



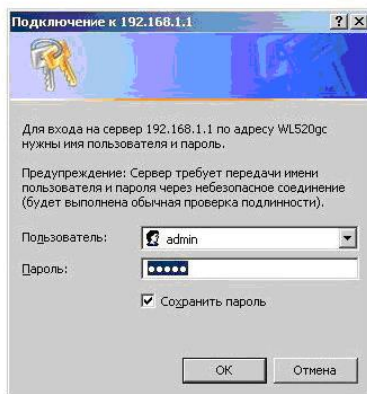
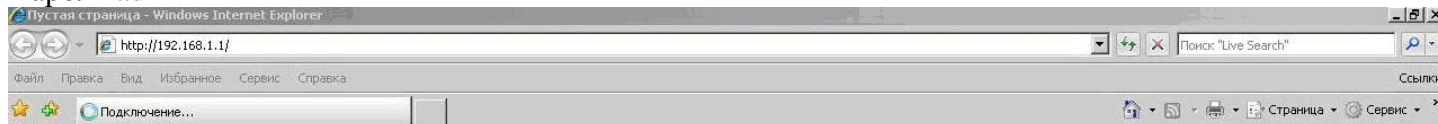
2. Подключить сетевой кабель от нашего оборудования в порт на роутере "WAN"



3. Включить блок питания устройства к электрической сети (~220 Вольт).
4. Включить компьютер.
5. После загрузки компьютера запустить Internet Explorer
6. В адресной строке Internet Explorer набрать адрес `http://192.168.1.1`

Пользователь: admin

Пароль admin





Карта сети

Быстрая настройка
Интернет

Управление
полосой
пропускания EzQoS

Дополнительные
настройки

Беспроводная сеть

ЛВС

WAN

Брандмауэр

Администрирование

Системный журнал

Статус вашего
интернет
подключения



Отключено



безопасности:
WPA2-Personal
AES



Клиенты: 0

ASUS RT-N10

SSID	Добавить	ASUS
Сетевой ключ	784335rush	
Скорость беспроводной сети	До 72 Мбит/с	
Радиомодуль беспроводной ЛВС	<input type="radio"/> on <input type="radio"/> off	
Сохранить		
IP-адрес ЛВС	192.168.1.1	
PIN-код	25663303	
MAC-адрес	08:60:6E:DF:BB:E0	
WPS	<input checked="" type="radio"/> Нажмите кнопку для включения режима WPS.	

[Дополнительные настройки...](#)

7. Заходим «Дополнительные настройки» – WAN
Настраиваем согласно картинке. Кликаем «Применить»

ASUS RT-N10

SSID: ASUS
Версия микропрограммы: 2.0.3.1
Режим работы: Router

язык: Русский

Выход
Перезагрузка

Карта сети
Быстрая настройка Интернет
Управление полосой пропускания EzQoS
Дополнительные настройки

Беспроводная сеть
ЛВС
WAN
Брандмауэр
Администрирование
Системный журнал

Интернет-соединение | QoS | Переключатель портов | Виртуальный сервер | DMZ | DDNS

WAN - Интернет-соединение

RT-N10 поддерживает несколько режимов подключения к глобальной сети (WAN). Эти режимов выбираются из раскрывающегося меню рядом с пунктом «Тип WAN-подключения». Поля параметров настройки зависят от выбранного типа подключения.

Тип WAN-подключения: PPPoE
Выбор порта IPTV STB: None
Включить UPnP? Да Нет

Настройка IP-адреса WAN

Получить IP-адрес WAN автоматически? Да Нет
IP-адрес: 0.0.0.0
Маска подсети: 0.0.0.0
Основной шлюз: 0.0.0.0

Настройка DNS WAN

Подключаться к DNS-серверу автоматически? Да Нет
DNS-сервер 1:
DNS-сервер 2:

Настройка учетной записи

Аутентификация: 802.1x MD5
Имя пользователя: login
Пароль: *****
Время отключения при простое в секундах:
Отключение по прошествии периода бездействия (в секундах):
MTU: 1360
MRU: 1360
Имя службы:
Имя концентратора доступа:
Параметры PPTP: Auto
Дополнительные параметры pppd:
Включить ретрансляцию PPPoE? Да Нет

Специальные требования поставщика услуг Интернета

Сервер Heart-Beat или PPTP/L2TP (VPN):
Имя хоста:
MAC-адрес:

Применить

Справка
Пароль:
Это поле доступно только в случае, если тип WAN-подключения PPPoE.

2011 ASUSTek Computer Inc. Все права защищены.

8. На вкладке «Дополнительные настройки» - «Беспроводная сеть» настраиваются параметры домашней Wi-Fi сети.

Основные настройки здесь это:

SSID – имя Wi-Fi сети;

Предварительный ключ WPA – здесь выставляется ваш пароль на Wi-Fi сеть (вводим ключ от 10ти символов);

Метод проверки подлинности нужно выбрать «WPA2-Personal».

Кликаем «Применить»

ASUS RT-N10

SSID: ASUS
Версия микропрограммы: 2.0.3.1
Режим работы: Router

язык: Русский

Выход
Перезагрузка

Общие WPS Мост Фильтр MAC-адресов беспроводной сети Настройка RADIUS Профессионально

Беспроводная сеть - Общие

SSID: название Wi-Fi сети

Скрыть SSID: Да Нет

Режим беспроводной сети: Auto b/g Protection

Ширина канала: 20 MHz

Канал: Auto

Расширенный канал: Auto

Метод проверки подлинности: WPA2-Personal

Шифрование WPA: AES

Предварительный ключ WPA: пароль на Wi-Fi сеть

WEP-шифрование: None

Индекс ключа: 2

WEP-ключ 1:

WEP-ключ 2:

WEP-ключ 3:

WEP-ключ 4:

Пароль ASUS:

Интервал ротации сетевых ключей: 0

Tx Power adjustment: 100

Применить

Справка

Предварительный ключ WPA:
Предварительный ключ должен содержать более 8 и менее 63 символов или 64 шестнадцатеричных цифры. Если это поле будет оставлено пустым, в качестве пароля система присвоит значение «00000000».

2011 ASUSTek Computer Inc. Все права защищены.

На этом настройку роутера можно считать законченной.