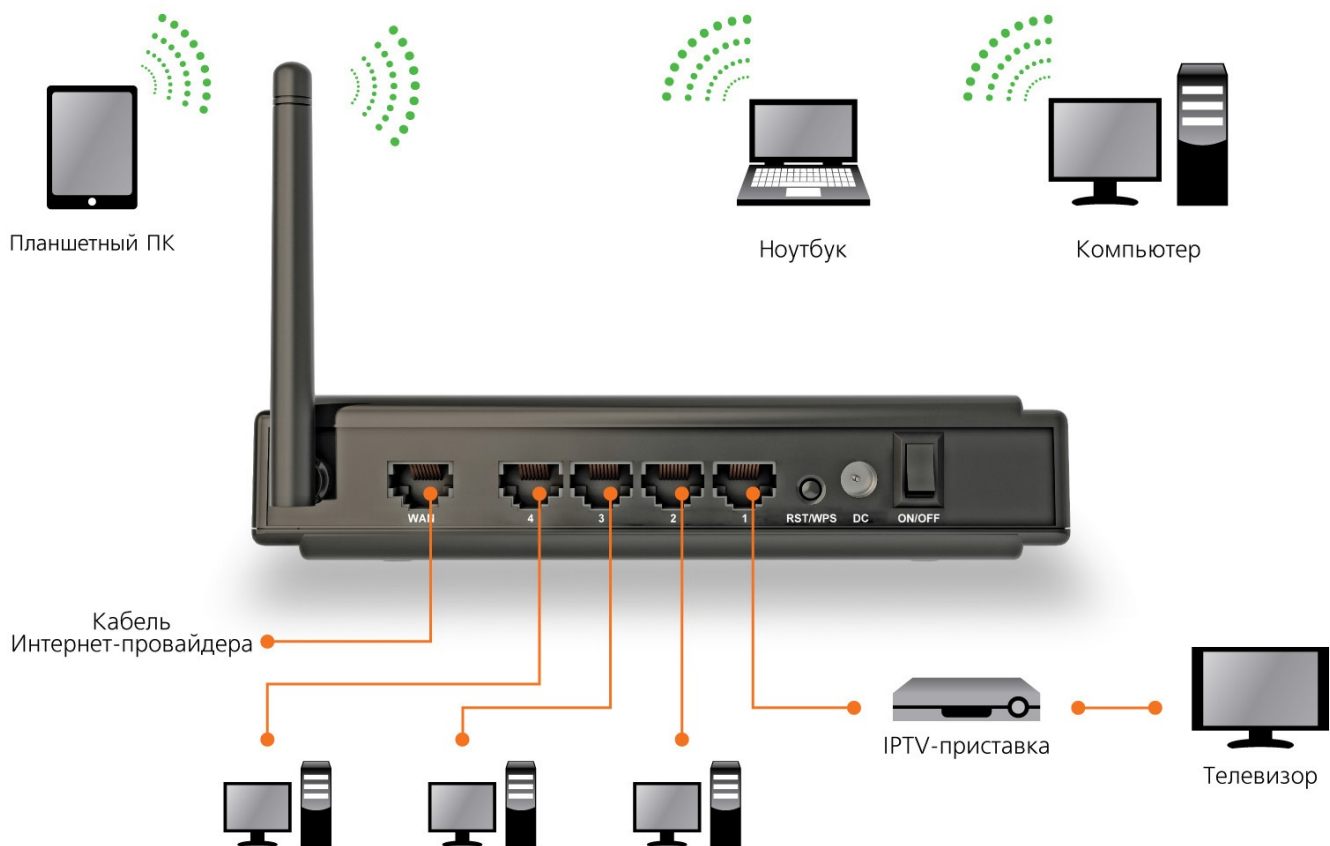


Инструкция по настройке маршрутизатора Upvel UR-nnn

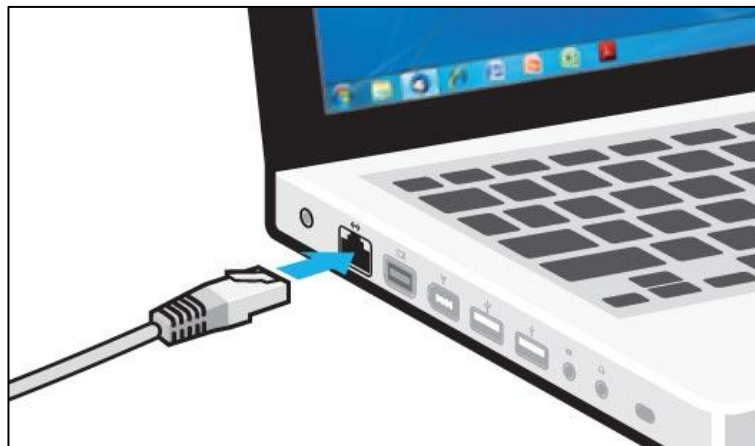


Подключите маршрутизатор к питанию как указано в инструкции.

Включите маршрутизатор.

Соедините любой LAN разъем (LAN1-LAN4) маршрутизатора с сетевой картой вашего компьютера.

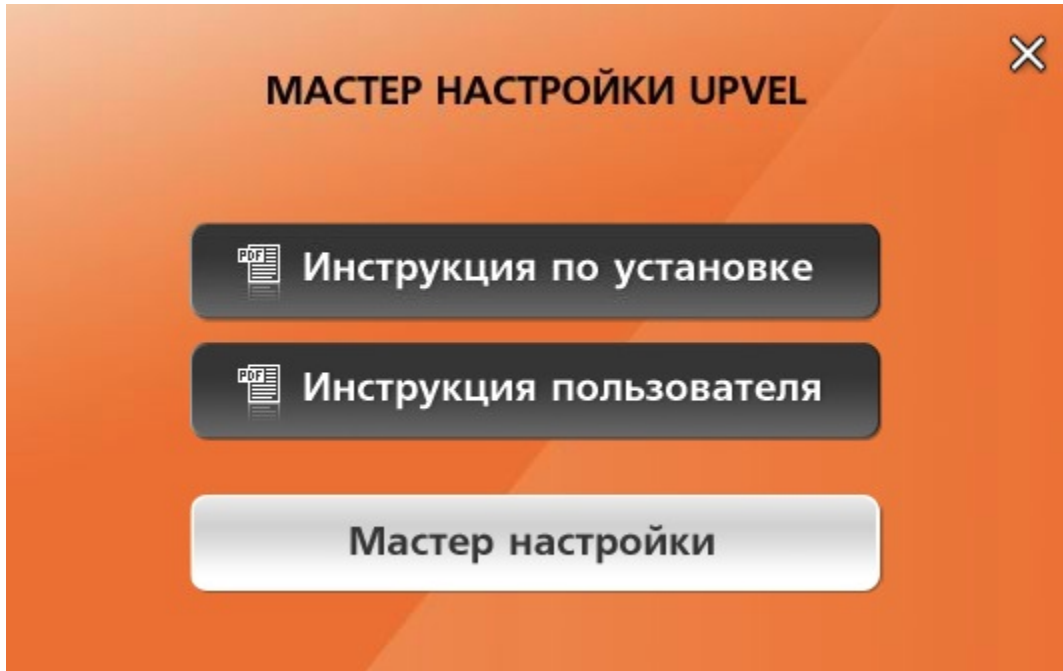
Подключите кабель провайдера к WAN разъему маршрутизатора.



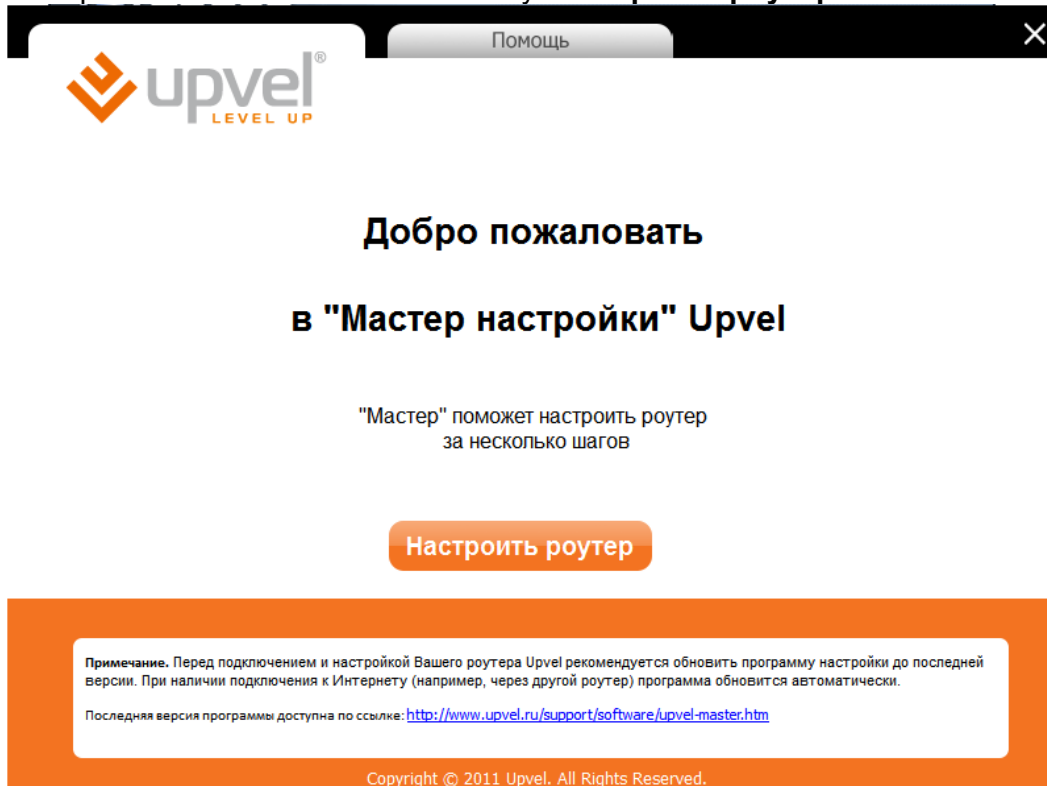
Установите диск, поставляемый в комплекте с роутером, в CD-привод компьютера.

Программа настройки должна запуститься автоматически (должно появиться изображенное ниже окно). Если через некоторое время изображенное ниже окно не появилось, то возможно в операционной системе отключена функция автозапуска компакт-дисков. В этом случае откройте **Проводник**, выберите ваш CD-привод и запустите файл **Autorun.exe**.

Нажмите кнопку **"Запустить мастер настройки"**.



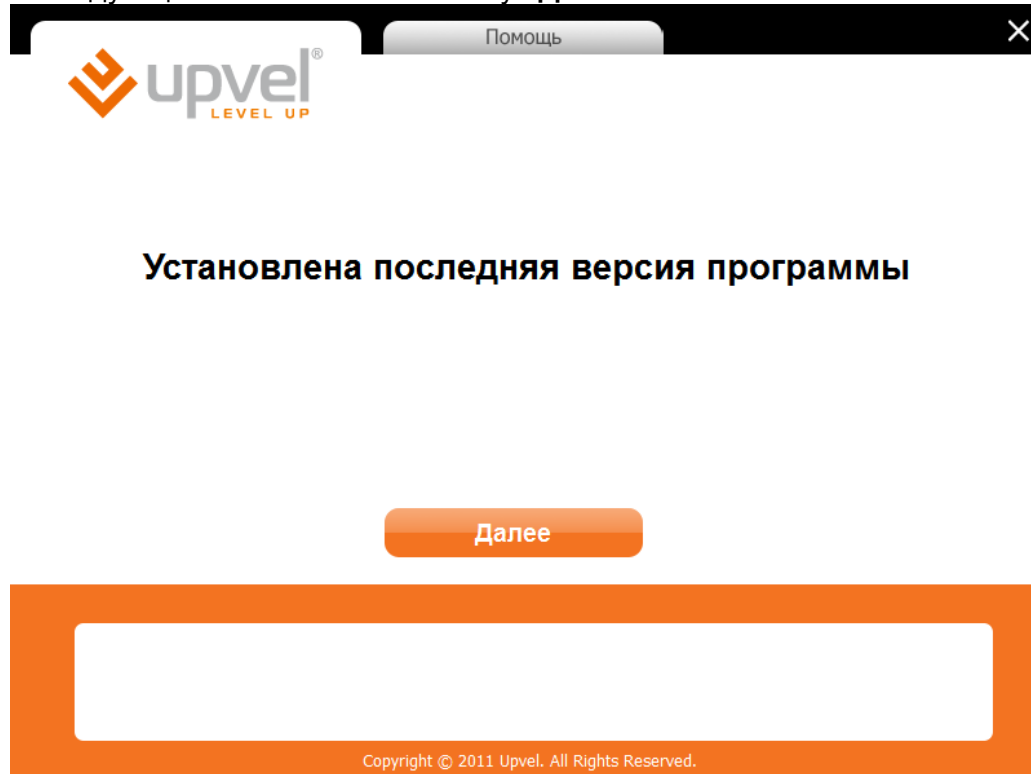
В открывшемся окне нажмите кнопку **"Настроить роутер"**.



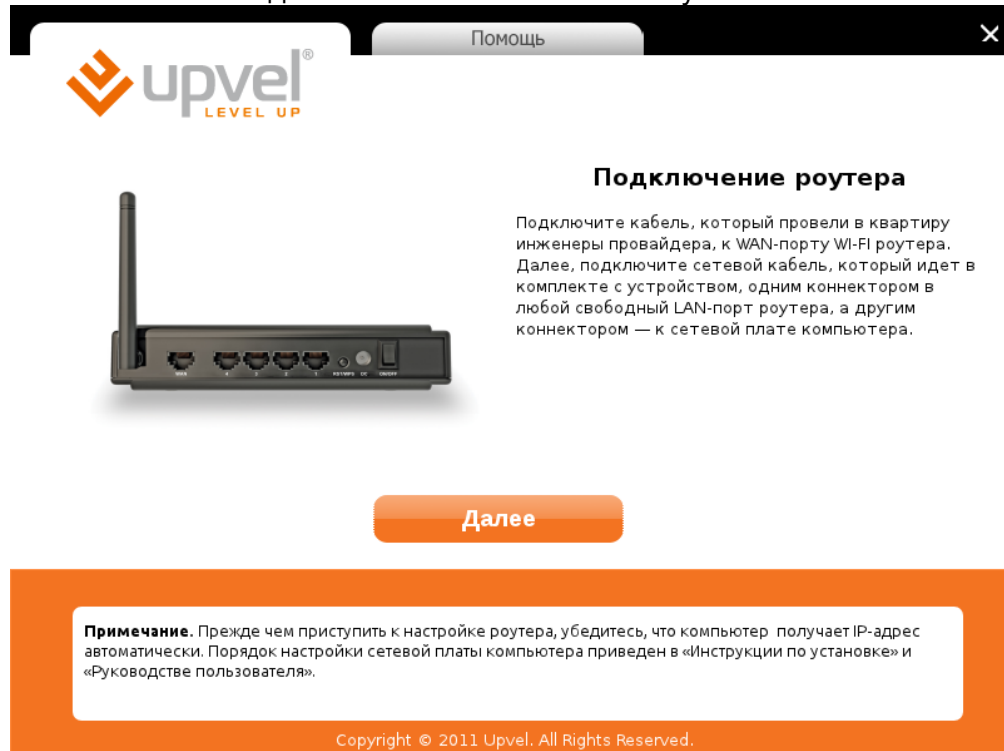
Примечание. Перед подключением и настройкой роутера рекомендуется обновить программу настройки до последней версии. При наличии подключения к Интернету (например, через другой роутер) программа обновится автоматически.

Последняя версия программы доступна по ссылке
<http://www.upvel.ru/support/software/upvel-master.html>

В следующем окне нажмите кнопку "Далее".



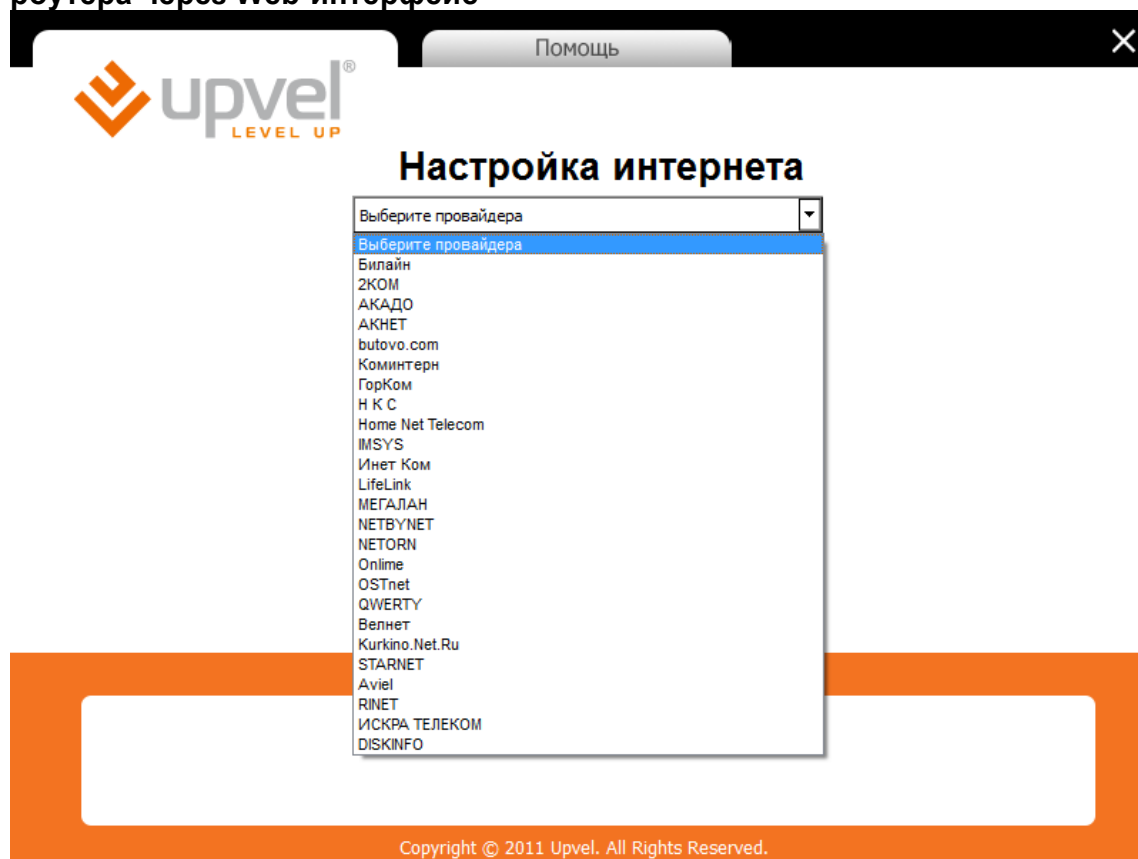
Выполните все подключения в соответствии с указаниями в окне и нажмите кнопку "Далее".



Нажмите кнопку "Настроить интернет".




Выберите Интернет-провайдера. Если вашего провайдера нет в списке, то см. **“Настройка роутера через Web-интерфейс”**



Установите селектор "Динамический адрес" "Да" и нажмите кнопку "Далее".

Помощь



Настройка интернета

Имя сервера

Динамический IP-адрес Да Нет

Логин

Пароль

IP-адрес

Маска подсети

Основной шлюз


DNS

Далее

Copyright © 2011 Upvel. All Rights Reserved.

Дождитесь завершения настройки роутера.

Помощь

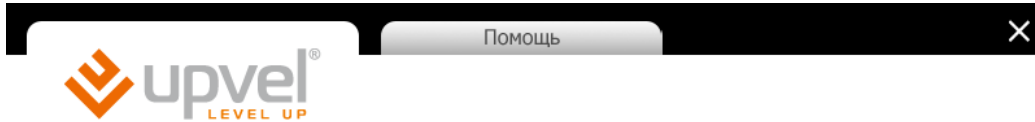


Идет настройка роутера

70%

Copyright © 2011 Upvel. All Rights Reserved.

Настройка подключения к Интернету завершена. Нажмите кнопку "Далее".

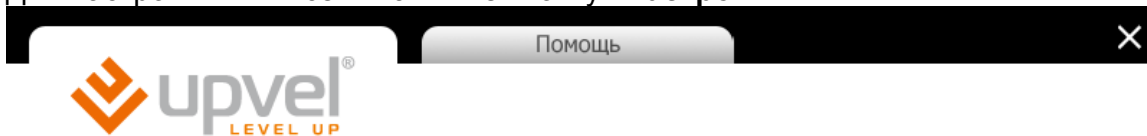


Настройка завершена

Далее



Для настройки Wi-Fi сети нажмите кнопку "Настроить Wi-Fi".




Настроить интернет

Настроить Wi-Fi



Задайте имя Вашей домашней WiFi сети (по умолчанию используется имя UR-315BN). Выберите алгоритм шифрования **WPA2-PSK AES** (если какие-либо устройства не смогут подключиться к сети, то используйте **WPA-PSK с TKIP** для лучшей совместимости). Задайте **ключ/пароль** подключения к Вашей домашней WiFi сети (по умолчанию используется ключ upvel123). Нажмите кнопку "**Далее**".

Помощь ✕

Настройка Wi-Fi сети


Имя сети:	<input type="text" value="UR-315BN"/>
Тип шифрования:	<input type="text" value="WPA-PSK"/>
Ключ сети:	<input type="text" value="upvel123"/>

Далее

Примечание. Рекомендуем использовать WPA-PSK (TKIP) для обеспечения совместимости с большинством устройств.

Copyright © 2011 Upvel. All Rights Reserved.

Дождитесь завершения настройки роутера.

Помощь ✕

Идет настройка роутера

70%

Copyright © 2011 Upvel. All Rights Reserved.

Настройка Wi-Fi сети завершена. Нажмите кнопку "Далее".



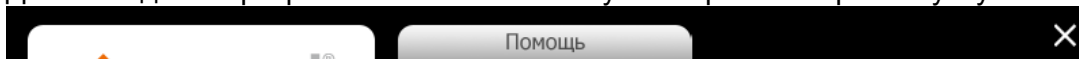
Настройка завершена

Далее



Copyright © 2011 Upvel. All Rights Reserved.

Для выхода из программы нажмите кнопку X в правом верхнем углу.



Настроить интернет

Настроить Wi-Fi

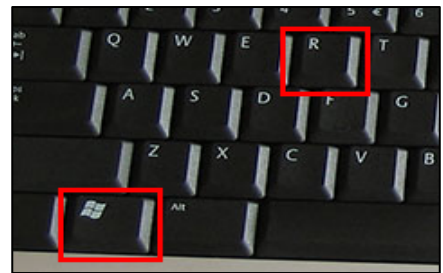


Copyright © 2011 Upvel. All Rights Reserved.

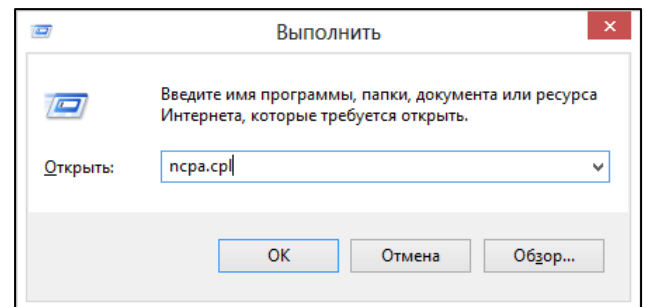
Настройка маршрутизатора через WEB интерфейс

Узнайте IP адрес маршрутизатора. Для этого:

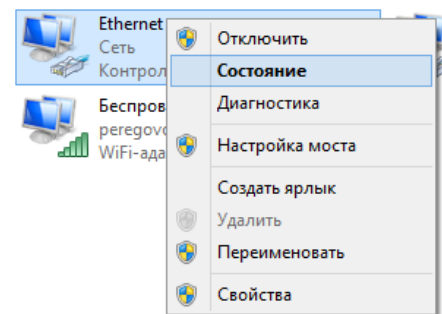
Нажмите на клавиатура сочетание клавиш Win+R



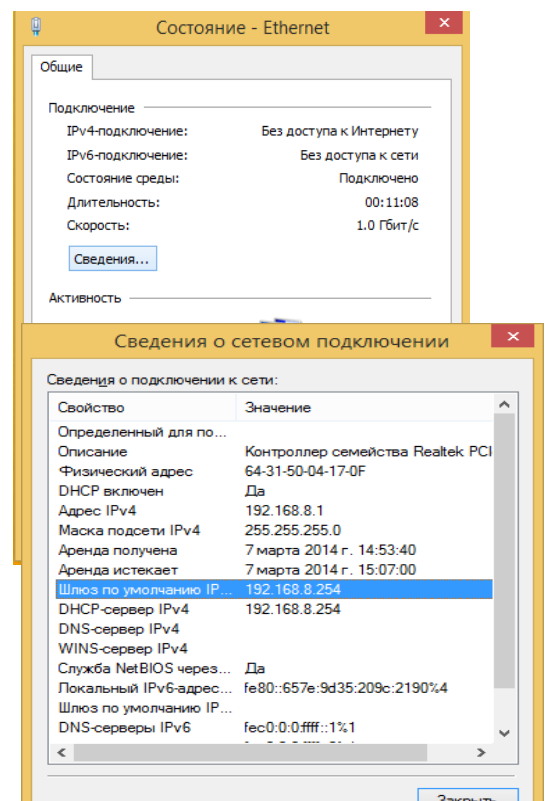
В появившемся окне наберите **ncra.cpl** и нажмите ОК



Щелкните правой кнопкой мыши на значке сетевого адаптера Ethernet. Выберите в меню пункт Состояние.

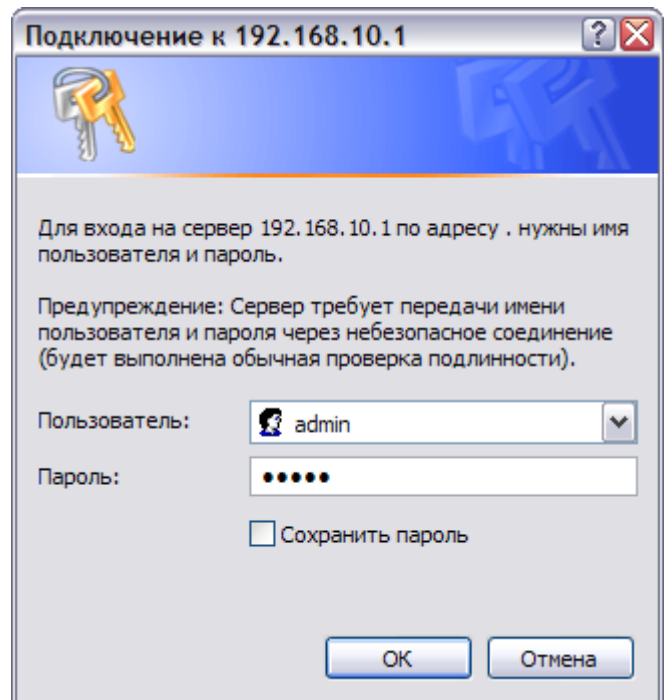


В появившемся окне нажмите кнопку «Сведения»



Значение параметра «Шлюз по умолчанию» вставьте в адресную строку Вашего браузера и нажмите клавишу Enter на клавиатуре..

Введите в поле Username/Пользователь и Password/Пароль введите слово admin.



Откроется главная страница Web-интерфейса роутера, которая называется **Состояние системы**. Нажмите кнопку **Основные настройки -> Интерфейс WAN**. На данной странице Вы можете задать параметры подключения к Интернету.

Установите параметр **Тип подключения к Интернету – DHCP** и нажмите кнопку **Применить изменения**.

upvel LEVEL UP **Wi-Fi роутер** UR-315BN

Настройка интерфейса WAN

На данной странице Вы можете задать параметры подключения к Интернету. Выберите тип подключения из выпадающего списка: статический IP-адрес, DHCP-клиент (динамический IP-адрес), PPPoE, PPTP или L2TP. Тип подключения Вы можете уточнить у Интернет-провайдера.

Тип подключения к Интернету:	DHCP
MTU:	1492 (1400-1500) Байт
<input type="checkbox"/> Задать адрес DNS-сервера вручную	
DNS 1:	
DNS 2:	
<input type="checkbox"/> Клонировать MAC-адрес:	00 : 00 : 00 : 00 : 00 : 00

- Включить UPnP
- Включить IGMP Проxy
- Разрешить Ping-опрос WAN-порта
- Разрешить доступ к Web-интерфейсу через WAN-порт
- Порт для удаленного управления: 8080
- Разрешить IPsec через VPN
- Разрешить PPTP через VPN
- Разрешить L2TP через VPN

Применить изменения Сброс

Для настройки параметров WIFI выберите в левом меню закладку **Wifi Сеть -> Основные настройки**. Установите следующие настройки если они отличны о указанных. **Wi-Fi модуль – Вкл**. Введите название Вашей домашней WiFi сети в поле **SSID**. **Частотный диапазон - 2,4 GHz (B+G+N)**. **Пропускная способность – Авто**. **Ширина частотного канала – 20/40 Авто**. **Аутентификация – WPA2-PSK**. **Шифрование – TKIP-AES**
Ключ - Ваш пароль WIFI соединения. Не менее 8 символов или цифр. Нажмите кнопку **Применить изменения**.

upvel LEVEL UP **Wi-Fi роутер** UR-315BN

Базовые настройки Wi-Fi сети

На данной странице Вы можете задать основные параметры создаваемой роутером Wi-Fi сети.

Wi-Fi модуль:	<input type="radio"/> Откл. <input checked="" type="radio"/> Вкл.
Режим:	AP
SSID:	Upvel_Router
Частотный канал:	2.4 GHz (B+G+N)
Пропускная способность:	Авто
Ширина частотного канала:	20/40MHz Авто
Канал:	Канал расширения: Upper
Номер канала:	9 - 2452MHz
Трансляция SSID:	<input type="radio"/> Откл. <input checked="" type="radio"/> Вкл.
WMM:	<input type="radio"/> Откл. <input checked="" type="radio"/> Вкл.
Аутентификация:	WPA-PSK
Защита:	Шифрование: <input type="radio"/> TKIP <input type="radio"/> AES <input checked="" type="radio"/> TKIP/AES
Ключ:	87654321

Применить изменения Сброс

Для улучшения беспроводной связи между беспроводным роутером и сетевыми устройствами, подключенными к нему, выполните следующее:

- Поместите беспроводной роутер в центре беспроводной сети для максимального покрытия.
- Поместите устройство подальше от металлических преград и прямых солнечных лучей.
- Для предотвращения помех поместите устройство подальше от устройств стандарта 802.11g или устройств, работающих на частоте 20 МГц или 2.4ГГц, устройств Bluetooth, беспроводных телефонов, трансформаторов, мощных двигателей, флюоресцентных ламп, микроволновых лучей, холодильников и другого промышленного оборудования.
- Для оптимальной производительности настройте внутреннюю систему охлаждения. Дополнительную информацию смотрите в руководстве пользователя.