



UR-315BN



Wi-Fi роутер 150 Мбит/с
с поддержкой IP-TV

Инструкция по эксплуатации
и настройке

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	2
Комплект поставки	2
Особенности и функции	2
Технические характеристики	3
Индикаторы	4
Назначение разъемов и кнопок	4
Подключение роутера	5
Настройка сетевой платы компьютера	6
Для Windows XP	9
Для Windows Vista	Ошибкa! Закладка не определена.
Для Windows 7	6
Настройка роутера с помощью утилиты	12
Подключение к Wi-Fi сети	20
Рекомендации по оптимизации производительности Wi-Fi сети	23
Настройка роутера через Web-интерфейс	24
Описание Web-интерфейса роутера	35
Раздел "Состояние"	35
Состояние системы	35
Состояние LAN	36
Состояние WAN	37
Состояние WLAN	38
Статистика трафика	39
Системный log-файл	40
Раздел "Основные настройки"	41
Настройка интерфейса LAN	41
Настройка интерфейса WAN	43
Выбор часового пояса	44
Раздел "Wi-Fi сеть"	45
Базовые настройки Wi-Fi сети	45
Настройки режима "Повторитель"	47
Настройка Wi-Fi Virtual AP	48
Настройки WDS	49
Дополнительные настройки Wi-Fi сети	50
Управление доступом к Wi-Fi роутеру	51
Wi-Fi Protected Setup	52
Раздел "Маршрутизация"	53
Статические маршруты	53
Таблица маршрутизации	54
Раздел "Доступ"	55
Фильтрация по IP-адресам и номерам портов	55
Фильтрация по MAC-адресам	56
Фильтрация по URL	57
Перенаправление портов	58
DMZ	59
Защита от DoS-атак	60
Раздел "Сервис"	61
Обновление микропрограммного обеспечения	61
Сохранение / загрузка настроек	62
Задание пароля	63
Раздел "Дополнительные настройки"	64
Установки DDNS	64
QoS	65
Параметры VLAN	66

Введение

Поздравляем с приобретением Wi-Fi роутера Upvel UR-315BN!

Данное комбинированное устройство выполняет функции Интернет-шлюза, Wi-Fi точки доступа и коммутатора Fast Ethernet и является готовым комплексным решением для доступа в Интернет, построения Wi-Fi сети и организации совместного использования ресурсов сети. В данном руководстве приведены указания по подключению, настройке и эксплуатации роутера.

Комплект поставки

- Wi-Fi роутер UR-315BN
- Инструкция по быстрой установке
- Компакт-диск с утилитой для настройки и руководством пользователя
- Блок питания 5 В пост. тока 1 А
- Кабель типа "витая пара" категории 5 длиной 1,5 м

Особенности и функции

- Соответствие спецификациям стандартов IEEE 802.11n, 802.11g, 802.11b для Wi-Fi оборудования, работающего в частотном диапазоне 2.4 ГГц
- 4 порта LAN 10/100 Мбит/с RJ45
- 1 порт WAN 10/100 Мбит/с RJ45
- Кнопка RST/WPS для восстановления заводских настроек роутера и активации функции Wi-Fi Protected Setup
- Режимы работы роутера: Шлюз, Мост, Wi-Fi HotSpot
- Поддерживаемые типы подключения: статический IP-адрес, DHCP-клиент (динамический IP-адрес), PPPoE (rus), PPTP (rus), L2TP (rus)
- Режимы Wi-Fi: **AP** (Wi-Fi точка доступа), **Infrastructure** (подключение к имеющейся Wi-Fi точке доступа) **WDS**, **WDS+AP**; поддержка Виртуальных точек доступа Wi-Fi (**VAP**) и режима **Repeater** (повторитель)
- Защита Wi-Fi сети с помощью алгоритмов аутентификации 64/128-bit WEP, WPA и WPA2 и шифрования TKIP/AES
- Поддержка VLAN
- Режим бриджа для выделенного порта LAN для поддержки IP TV
- Встроенный DHCP-сервер
- Функция перенаправления портов
- Поддержка DMZ
- Межсетевой экран с функциями фильтрации по IP-адресам, MAC-адресам и доменным именам
- Поддержка ICMP, NAT
- Поддержка UPnP, Dynamic DNS и статической маршрутизации
- Учет входящего и исходящего трафика
- Возможность обновления микропрограммного обеспечения, сохранения резервной копии настроек в файл и восстановления заводских настроек
- Интуитивно понятный Web-интерфейс

Технические характеристики

Аппаратные характеристики	
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3 (10Base-T) IEEE 802.3u (100Base-TX) IEEE 802.11b IEEE 802.11g IEEE 802.11n (draft 2.0)
WAN	1 порт WAN 10/100 Мбит/с Auto-MDIX
LAN	4 порта LAN 10/100 Мбит/с Auto-MDIX
Кнопка RST/WPS	Восстановление заводских настроек / активация функции Wi-Fi Protected Setup
Поддерживаемые протоколы подключения к Интернету	<ul style="list-style-type: none"> Динамический IP-адрес Статический IP-адрес PPPoE (rus) PPTP (rus) L2TP (rus)
Поддерживаемые браузеры	Internet Explorer 7.0 и более поздние версии, Firefox, Safari, Chrome, Opera
Управление доступом	Фильтрация по MAC-адресам, доменным именам, URL, протоколам, IP-адресам и номерам портов
Индикаторы	LAN1~LAN4, WAN, WLAN, Status, Power
Электропитание	Внешний блок питания 5 В пост. тока 1 А
Потребляемая мощность	3,2 Вт (макс.)
Размеры (Д x Ш x В)	150 x 110 x 30 мм
Масса	225 г
Температура	Рабочая: 0 ~ 40 °C При хранении: -10 ~ 70 °C
Влажность	не более 95 % (без конденсации)
Сертификаты	CE, FCC
Wi-Fi соединение	
Частотные диапазоны	2,412 ~ 2,484 ГГц (ISM)
Антenna	1 несъемная антенна с коэффициентом усиления 2 дБи
Модуляция	<ul style="list-style-type: none"> 802.11b: CCK (11 и 5,5 Мбит/с), DQPSK (2 Мбит/с), DBPSK (1 Мбит/с) 802.11g: OFDM с BPSK, QPSK и 16/64-QAM 802.11n: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM с OFDM
Протокол доступа к среде передачи	CSMA/CA с подтверждением
Скорость передачи данных (автоматическое управление скоростью)	<ul style="list-style-type: none"> 802.11b: до 11 Мбит/с 802.11g: до 54 Мбит/с 802.11n: до 150 Мбит/с
Мощность передатчика	<ul style="list-style-type: none"> 802.11b: 15 дБм (типовая) при скорости 11 Мбит/с 802.11g: 15 дБм (типовая) при скорости 54 Мбит/с 802.11n: 13 дБм (типовая) при скорости 150 Мбит/с
Чувствительность приемника	<ul style="list-style-type: none"> 802.11b: -85 дБм (типовая) при скорости 11 Мбит/с 802.11g: -68 дБм (типовая) при скорости 54 Мбит/с 802.11n: -62 дБм (типовая) при скорости 150 Мбит/с
Шифрование	64/128-WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2-RADIUS
Каналы	1-11 (FCC), 1-13 (ETSI)

Индикаторы



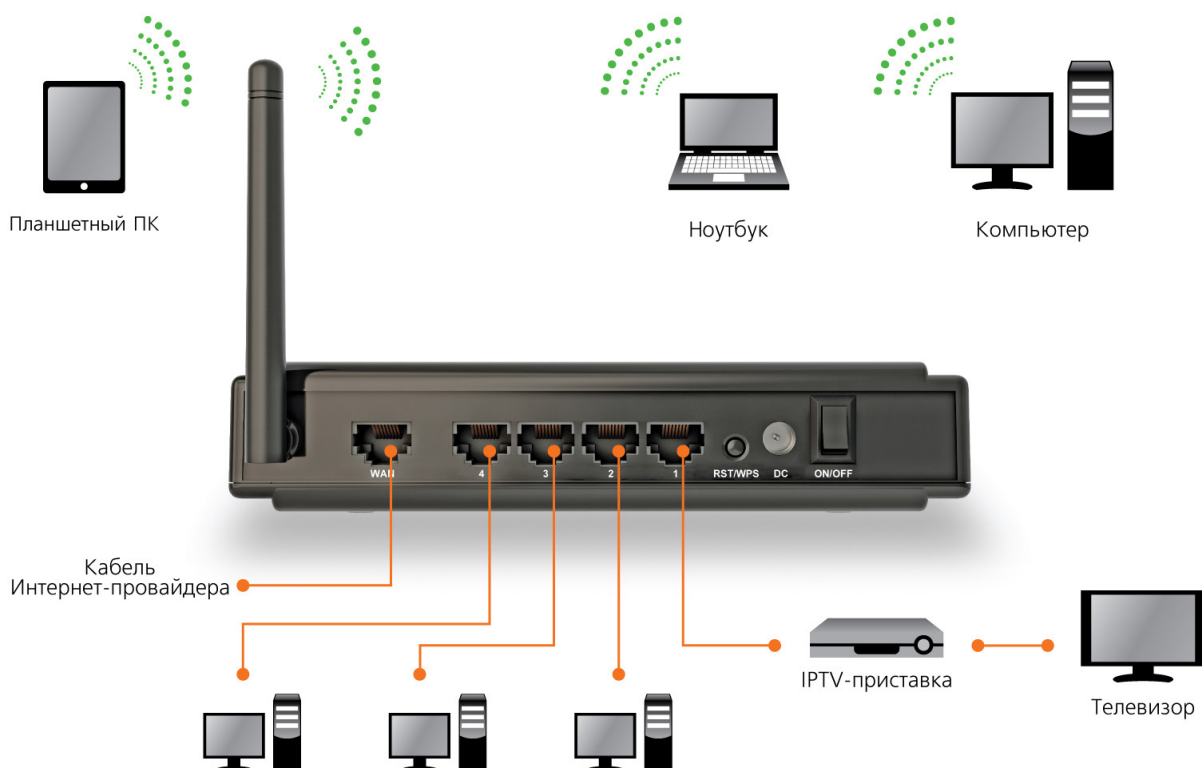
1~4	Индикаторы подключения к портам LAN1~LAN4 (локальная сеть)
WAN	Индикатор подключения к сети Интернет
WLAN	Индикатор подключения к Wi-Fi сети
Status	Индикатор состояния устройства. <i>Если индикатор не горит, то это свидетельствует о неисправности или некорректной работе роутера.</i>
Power	Индикатор питания

Назначение разъемов и кнопок



Разъем / кнопка	Описание
WAN	Разъем RJ-45 для подключения кабеля Интернет-провайдера
1~4	Разъемы RJ-45 для подключения устройств локальной сети
RST/WPS	Кнопка для восстановления заводских настроек и активации функции Wi-Fi Protected Setup. Для активации WPS нажмите на кнопку в течение приблизительно двух секунд, индикатор Status будет гореть 2 мин., показывая, что WPS включена. Для восстановления заводских настроек удерживайте кнопку больше 10 сек.
DC	Разъем для подключения блока питания
ON/OFF	Выключатель питания

Подключение роутера



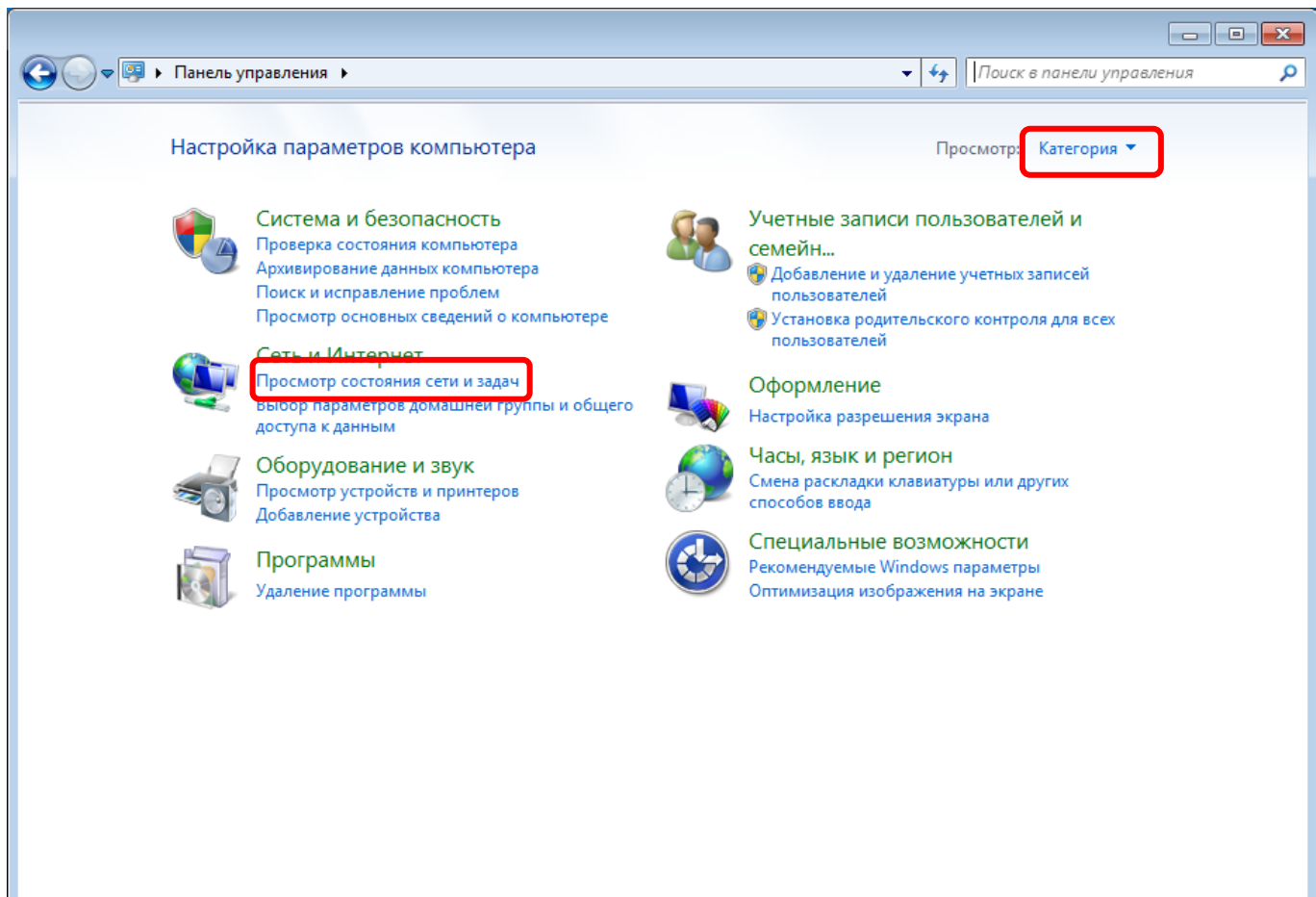
1. Подключите кабель блока питания к разъему **DC**.
2. Подключите блок питания к розетке.
3. Переведите выключатель питания в положение **ON**. Должен загореться индикатор **Power** на передней панели роутера.
4. Подключите кабель Интернет-провайдера к порту **WAN**. При наличии соединения с провайдером должен гореть индикатор **WAN** на передней панели роутера.
5. Подключите один конец сетевого кабеля (из комплекта поставки) к любому из четырех портов (**1**, **2**, **3** или **4**), а другой конец – к сетевой плате компьютера. При наличии соединения должен гореть индикатор соответствующего порта на передней панели роутера.

Настройка сетевой платы компьютера

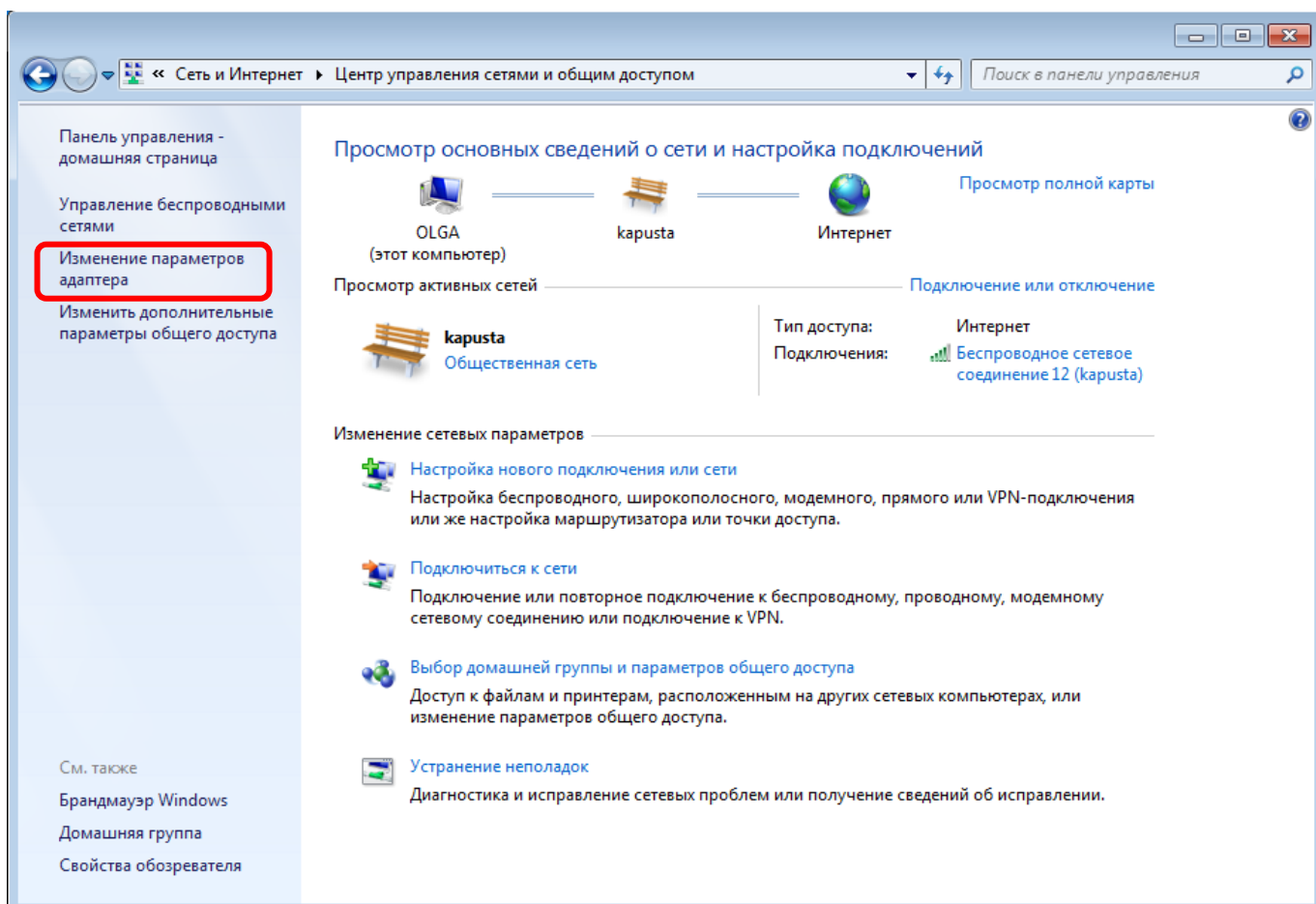
Прежде чем приступить к настройке роутера, необходимо настроить сетевую плату компьютера на автоматическое получение IP-адреса и адреса DNS-сервера. Действуйте в соответствии с приведенными ниже указаниями.

Для Windows 7 и Windows Vista

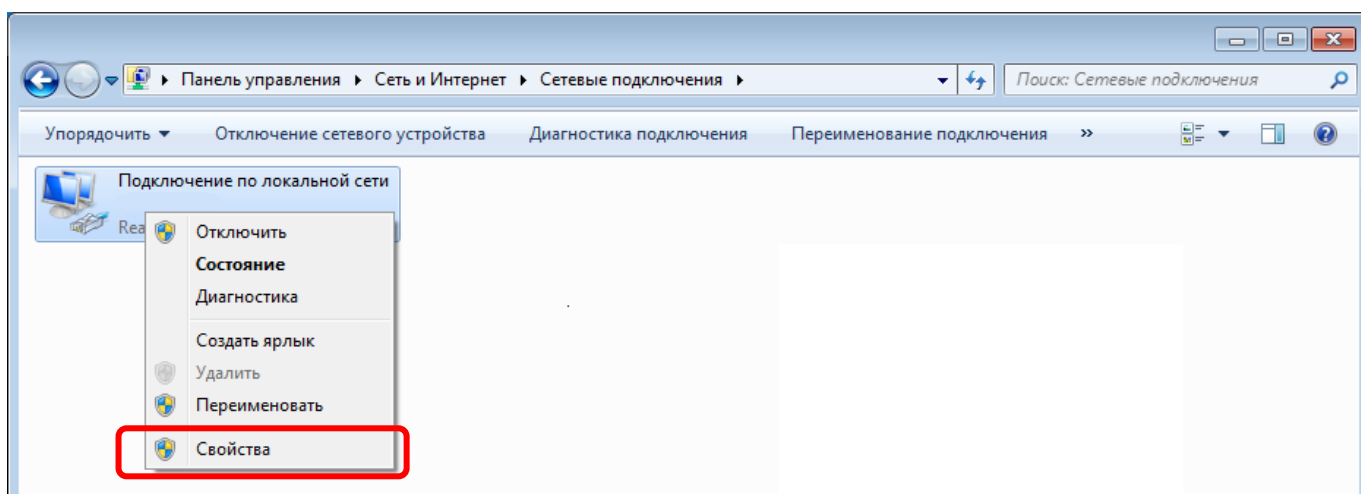
1. На рабочем столе Windows нажмите кнопку "Пуск" и в открывшемся меню щелкните на значке "Панель управления". В открывшемся окне выберите просмотр по категориям и щелкните на надписи "Просмотр состояния сети и задач".



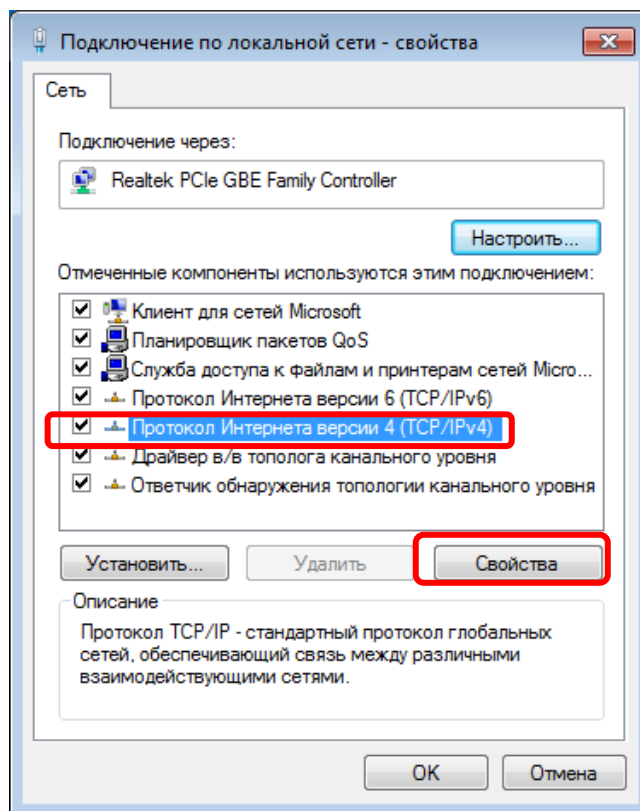
2. В открывшемся окне щелкните "Изменение параметров адаптера" ("Управление сетевыми подключениями" в Windows Vista).



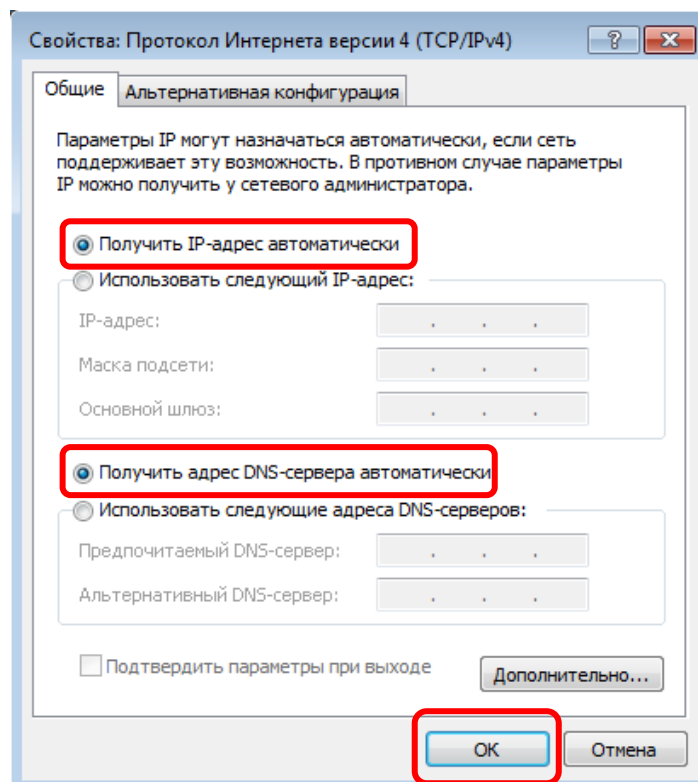
3. Щелкните правой кнопкой мыши на значке "Подключение по локальной сети" и выберите "Свойства".



4. Выделите пункт "Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)" и нажмите кнопку "Свойства".

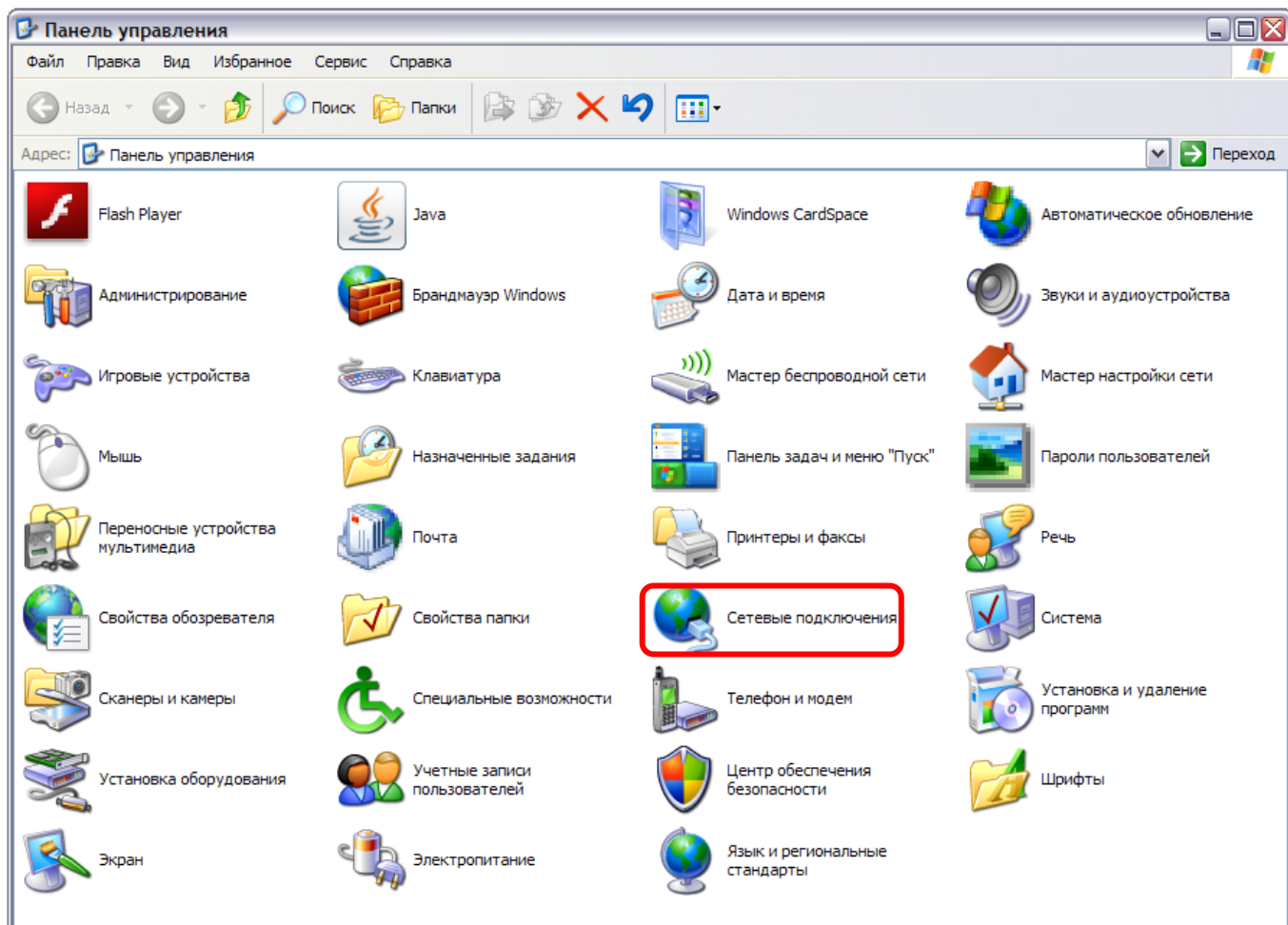


5. Выберите опции "Получить IP-адрес автоматически" и "Получить адрес DNS-сервера автоматически" и нажмите кнопку OK.

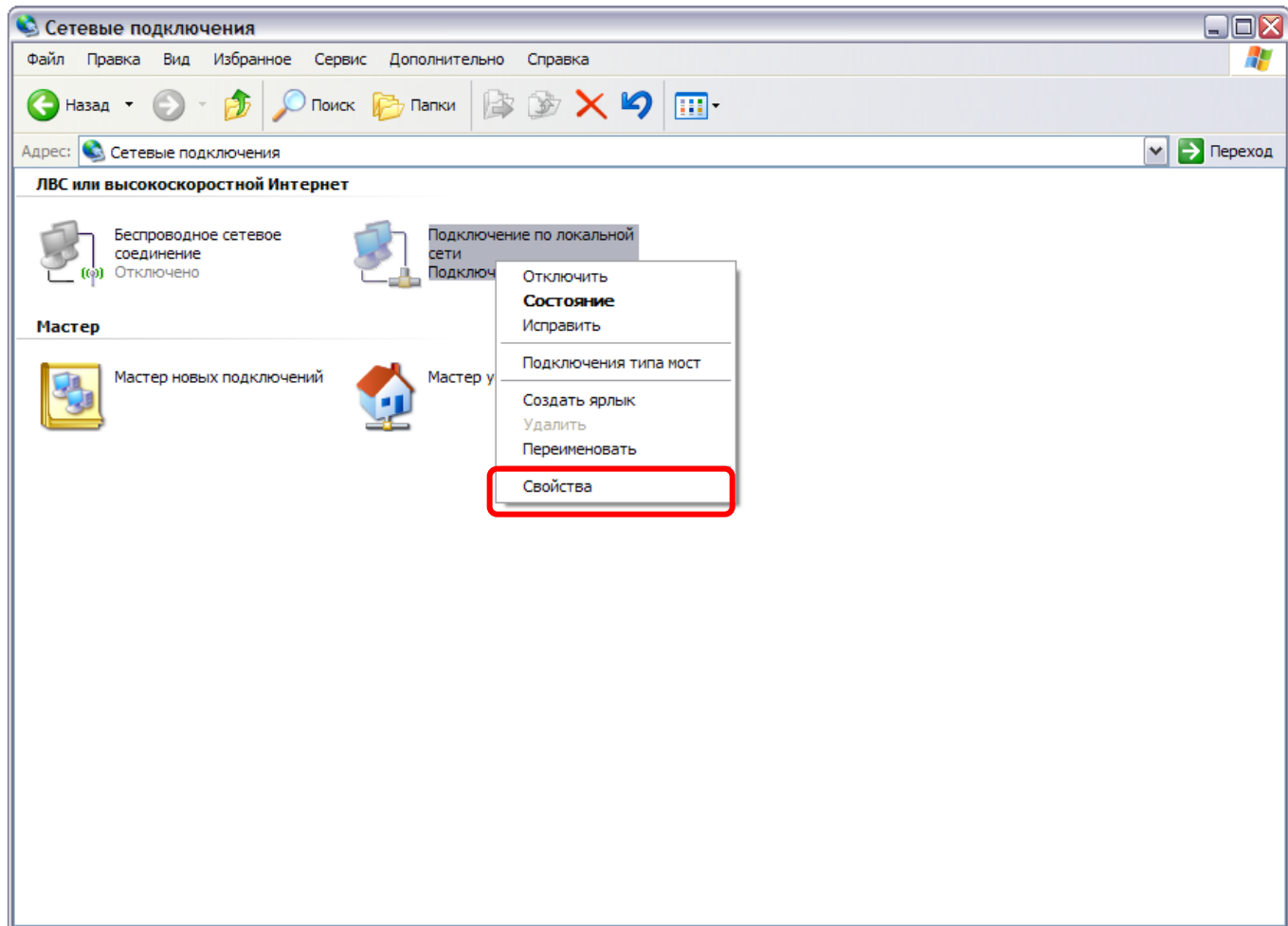


Для Windows XP

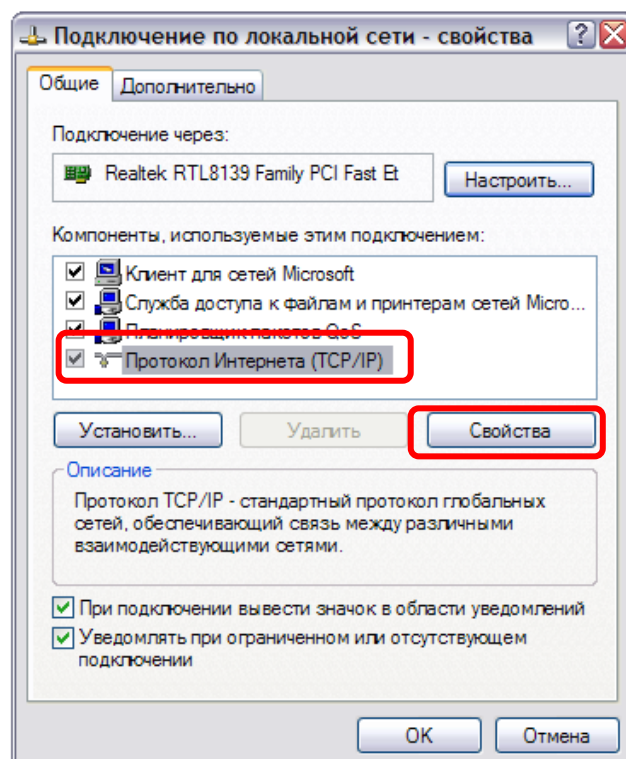
1. На рабочем столе Windows нажмите кнопку "Пуск" и щелкните на значке "Панель управления". Если в панели управления выбран "Классический вид", то в открывшемся окне дважды щелкните на значке "Сетевые подключения". Если в панели управления выбран "Вид по категориям", то щелкните на значке "Сеть и подключения к Интернету", а затем на значке "Сетевые подключения".



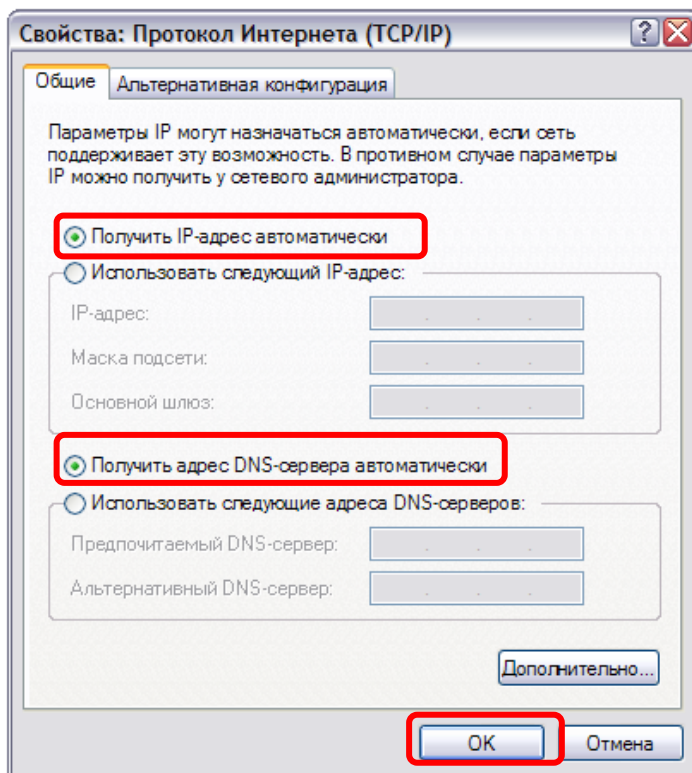
2. В открывшемся окне щелкните правой кнопкой мыши на значке "Подключение по локальной сети" и выберите "Свойства".



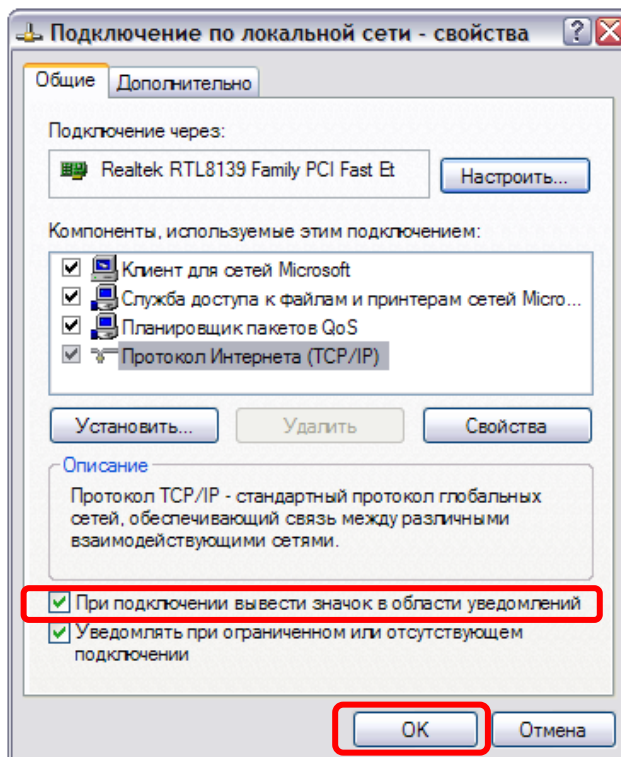
3. В окне "Подключение по локальной сети – свойства" выделите пункт "Протокол Интернета (TCP/IP)" и нажмите кнопку "Свойства".



4. Выберите опции "Получить IP-адрес автоматически" и "Получить адрес DNS-сервера автоматически". Нажмите кнопку OK.

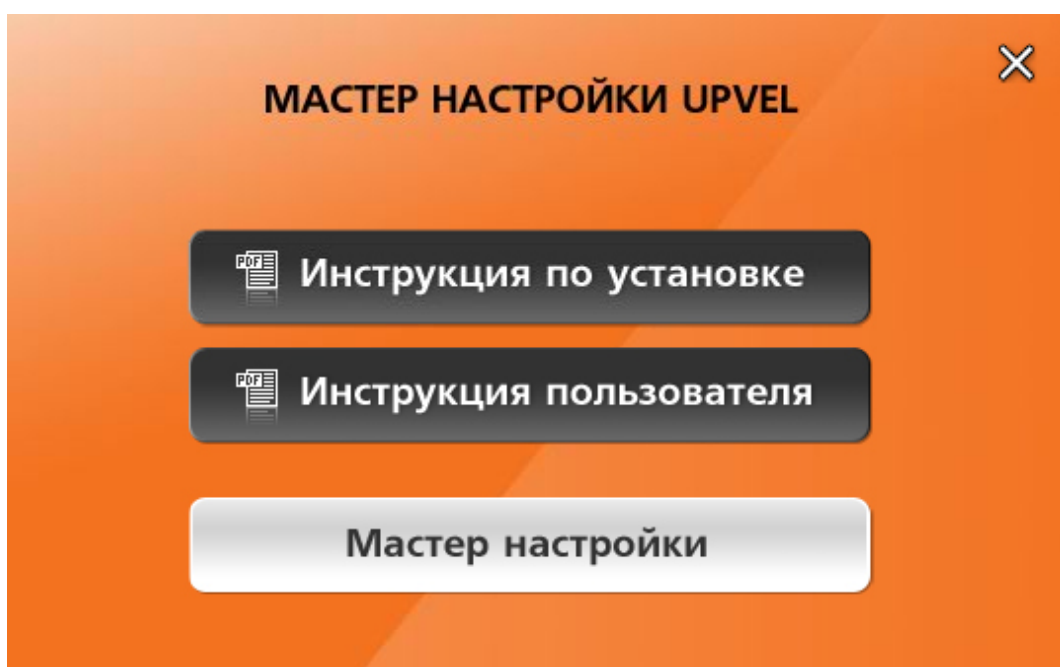


5. Отметьте галочкой опцию "При подключении вывести значок в области уведомлений" и нажмите кнопку OK для завершения настройки сетевой платы компьютера.

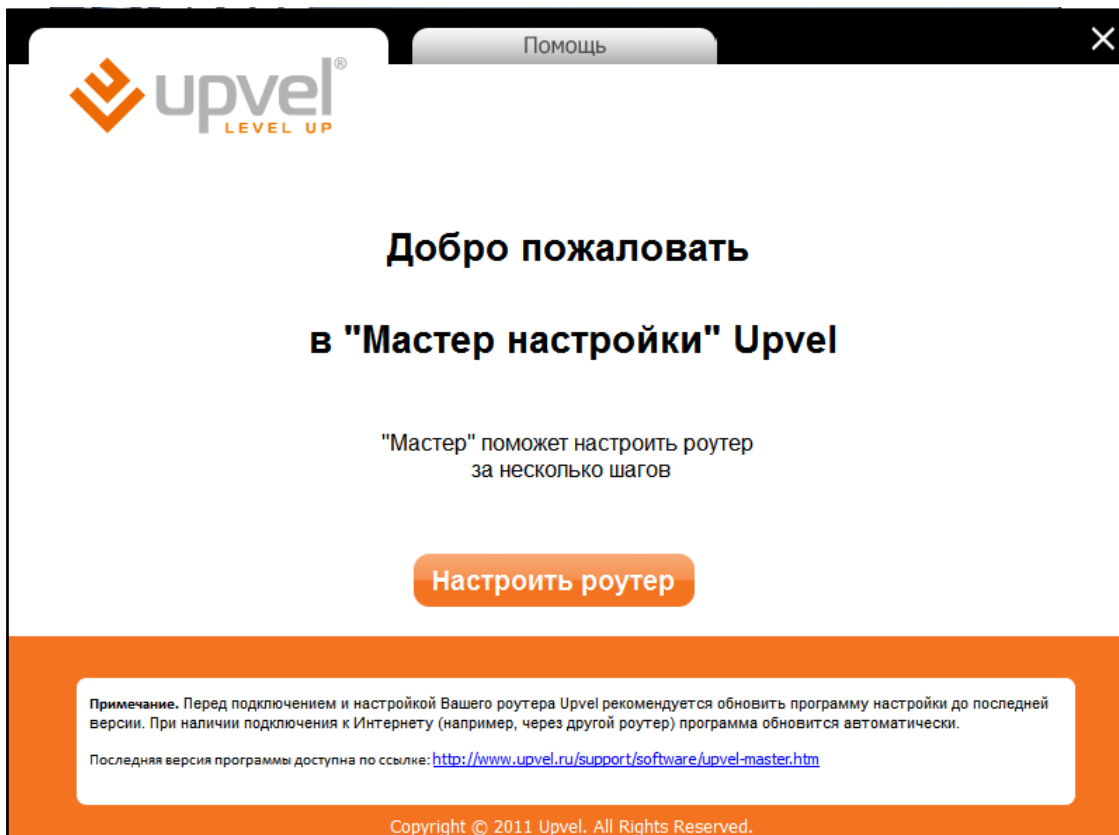


Настройка роутера с помощью утилиты

1. Установите диск, поставляемый в комплекте с роутером, в CD-привод компьютера.
2. 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**.
3. Нажмите кнопку "Запустить мастер настройки".



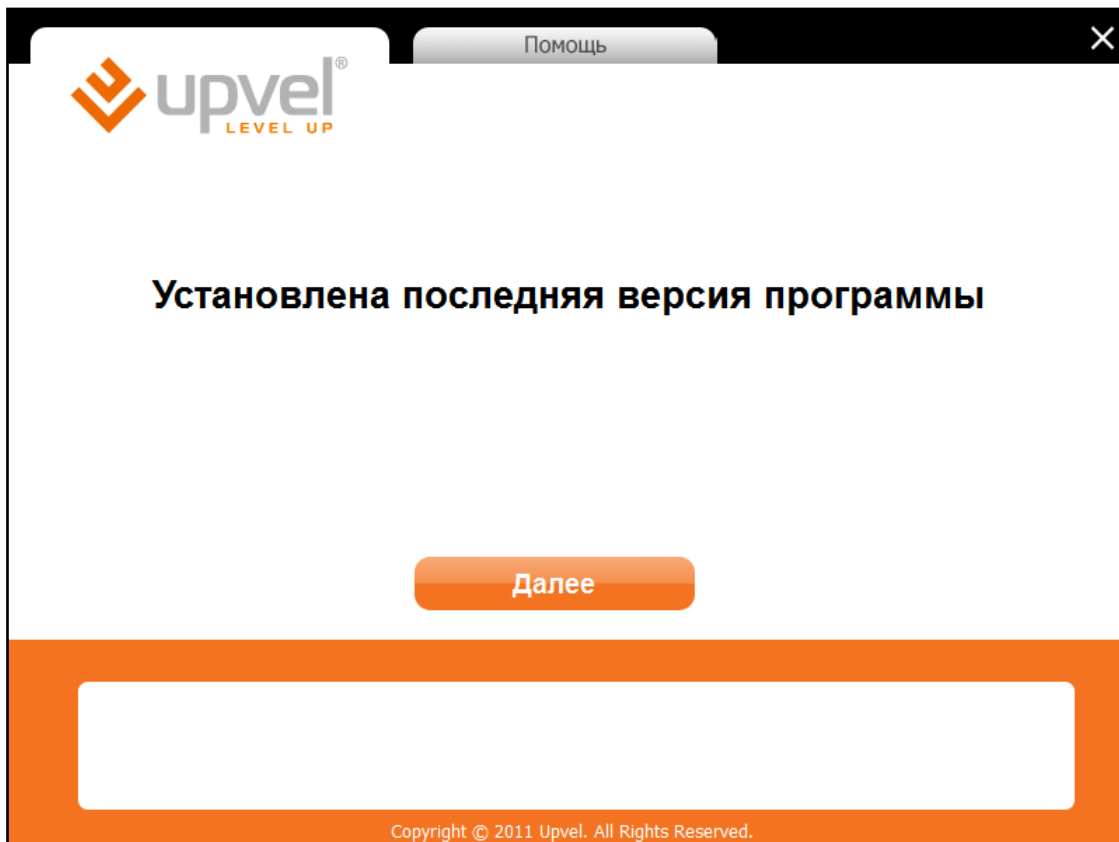
4. В открывшемся окне нажмите кнопку "**Настроить роутер**".



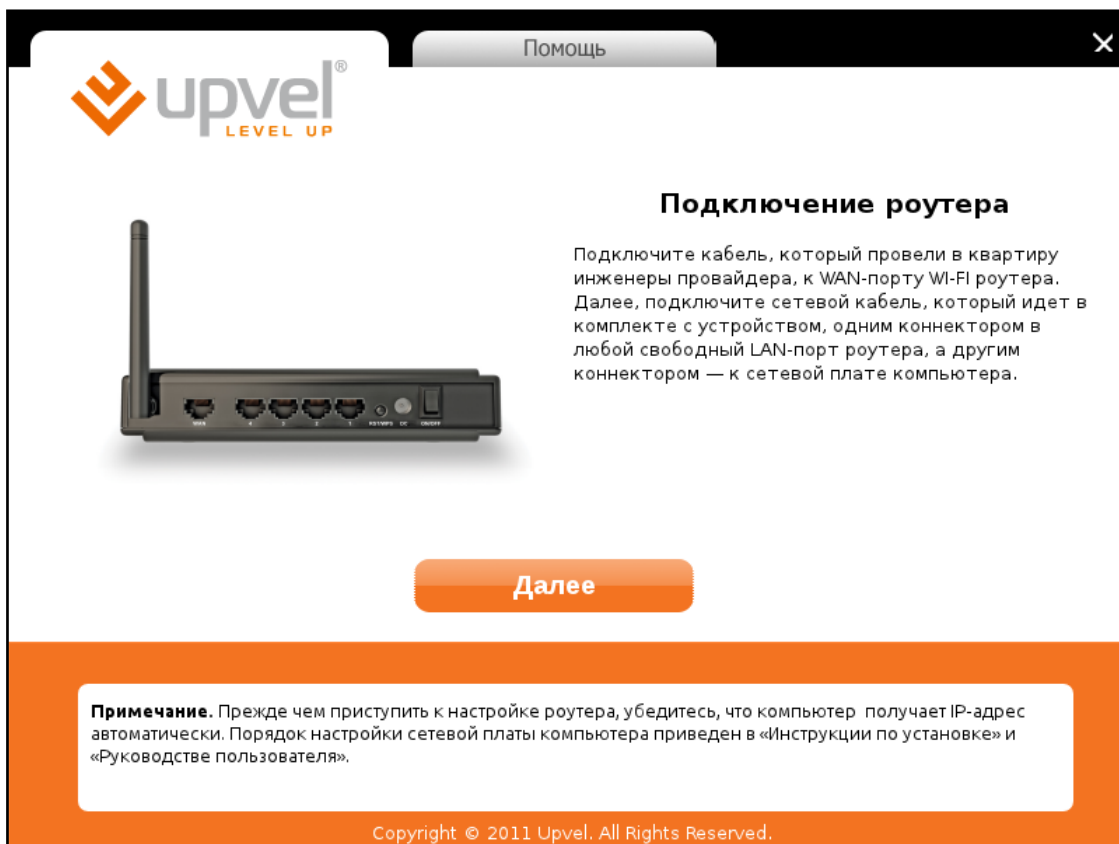
Примечание. Перед подключением и настройкой роутера рекомендуется обновить программу настройки до последней версии. При наличии подключения к Интернету (например, через другой роутер) программа обновится автоматически.

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

5. В следующем окне нажмите кнопку "Далее".



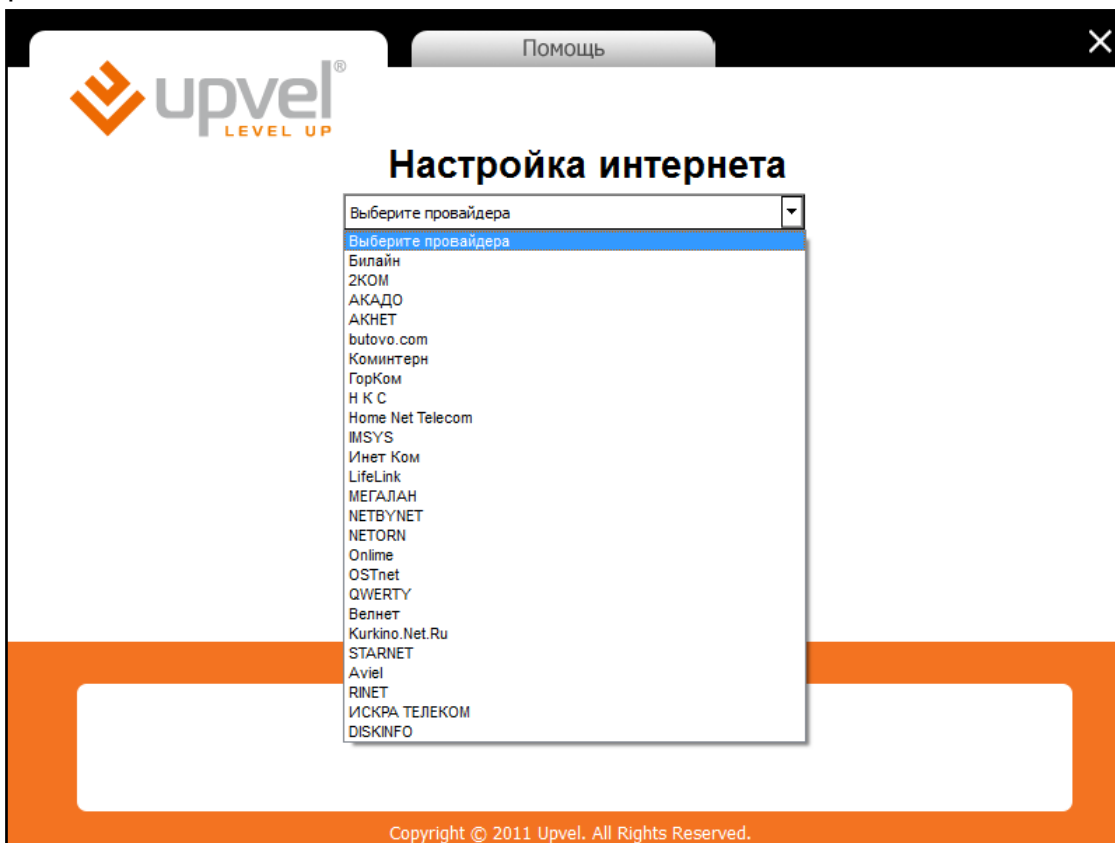
6. Выполните все подключения в соответствии с указаниями в окне и нажмите кнопку "Далее".



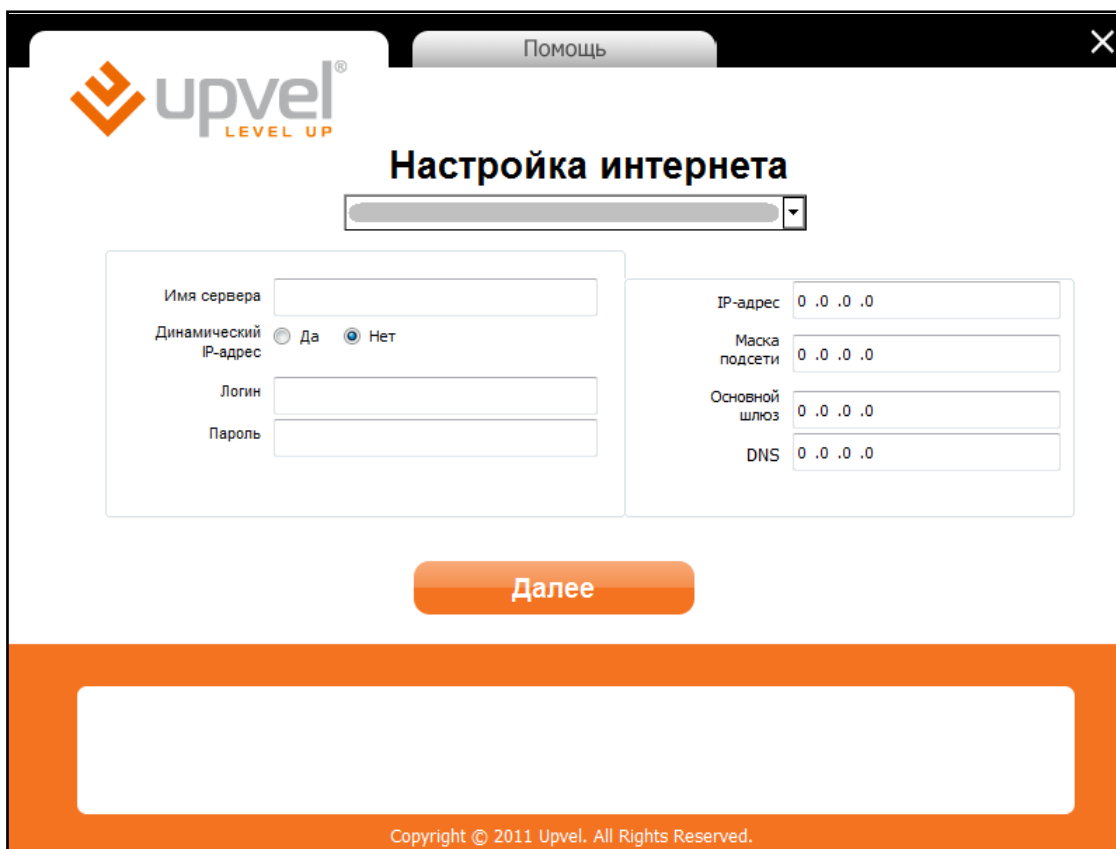
7. Нажмите кнопку "Настроить интернет".



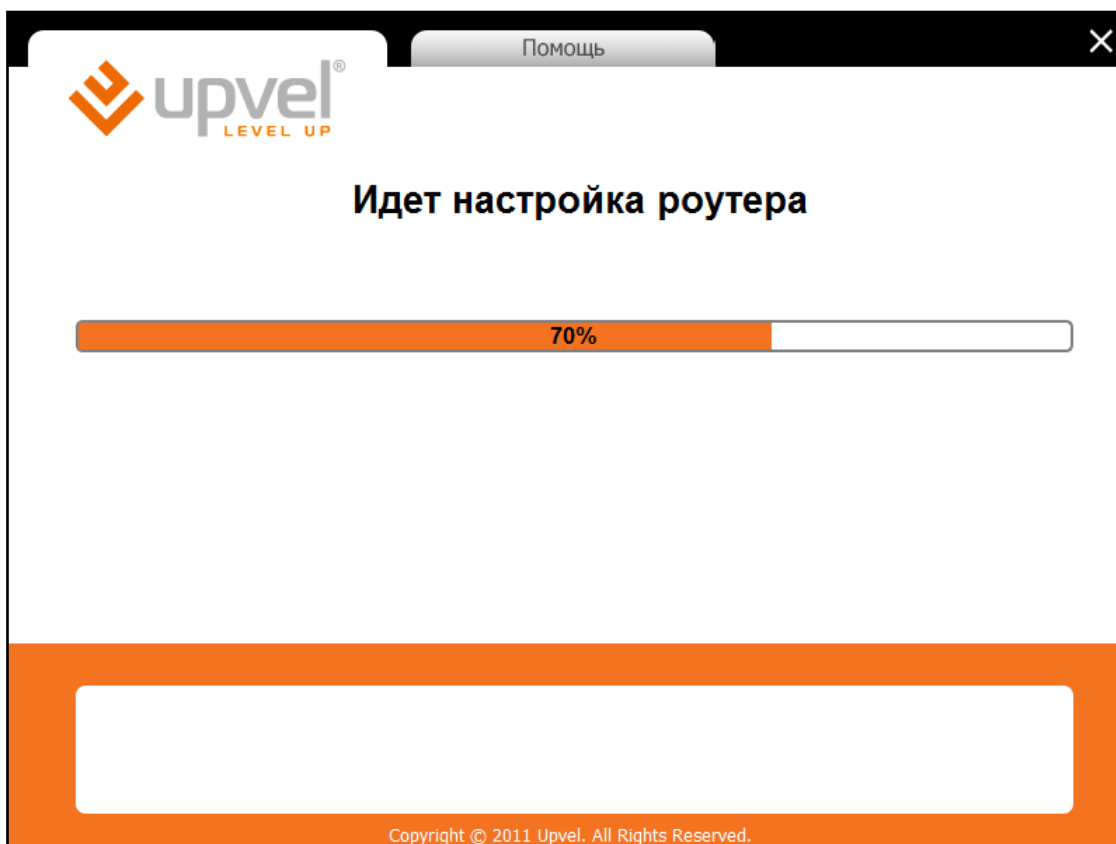
8. Выберите Интернет-провайдера. Если вашего провайдера нет в списке, то см. пункт "Настройка роутера через Web-интерфейс" в инструкции по эксплуатации и настройке роутера.



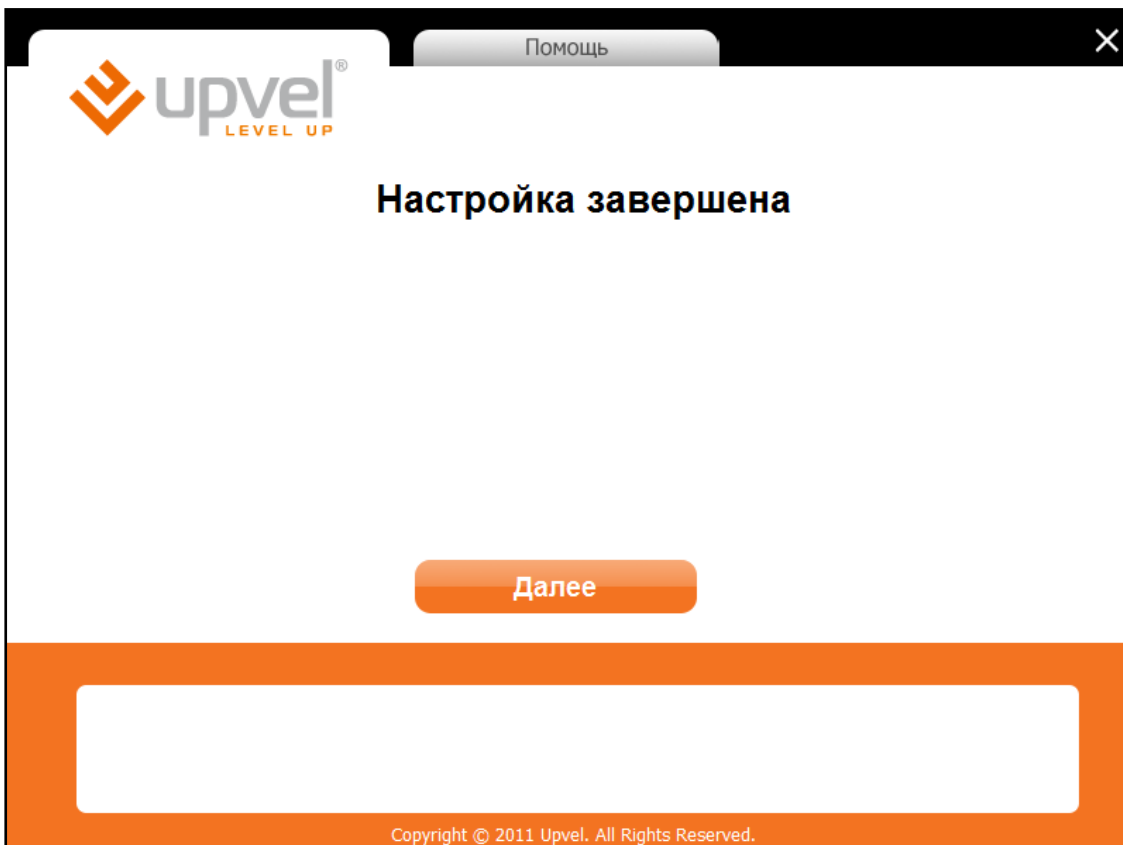
9. Ведите все необходимые данные из вашего договора с Интернет-провайдером и нажмите кнопку "Далее".



10. Дождитесь завершения настройки роутера.



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

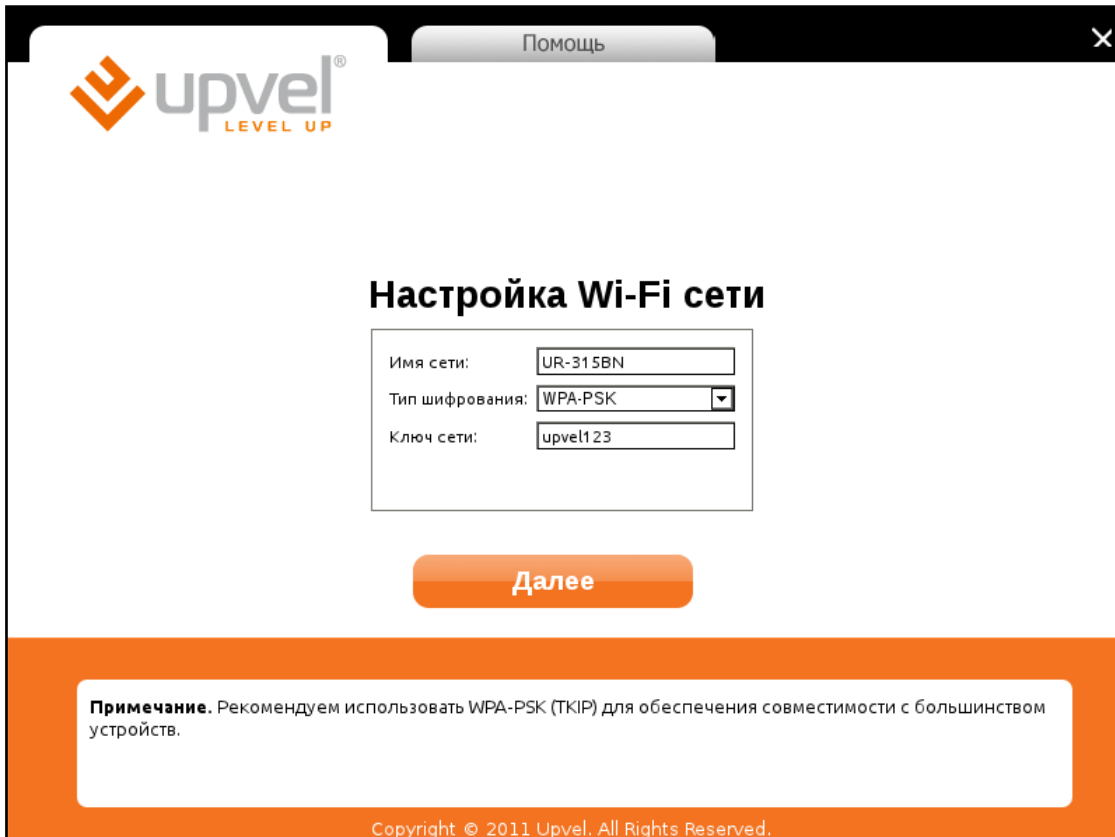


12. Для настройки Wi-Fi сети нажмите кнопку "Настроить Wi-Fi". Для выхода из программы нажмите кнопку .

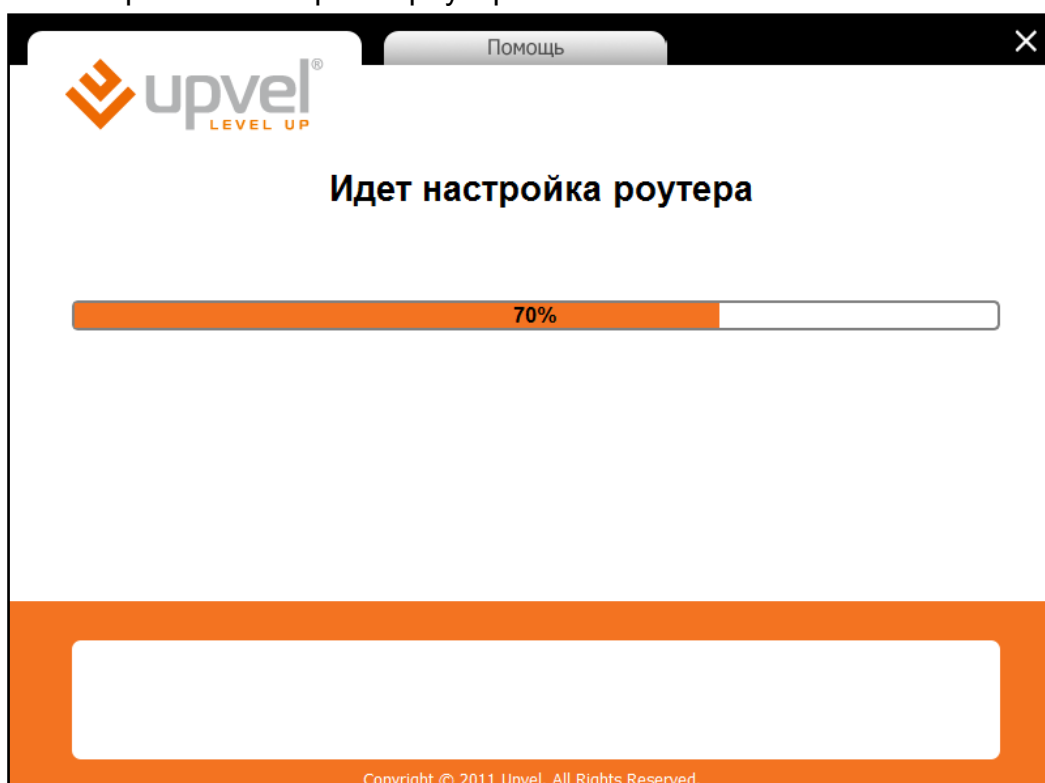


Настройка Wi-Fi сети

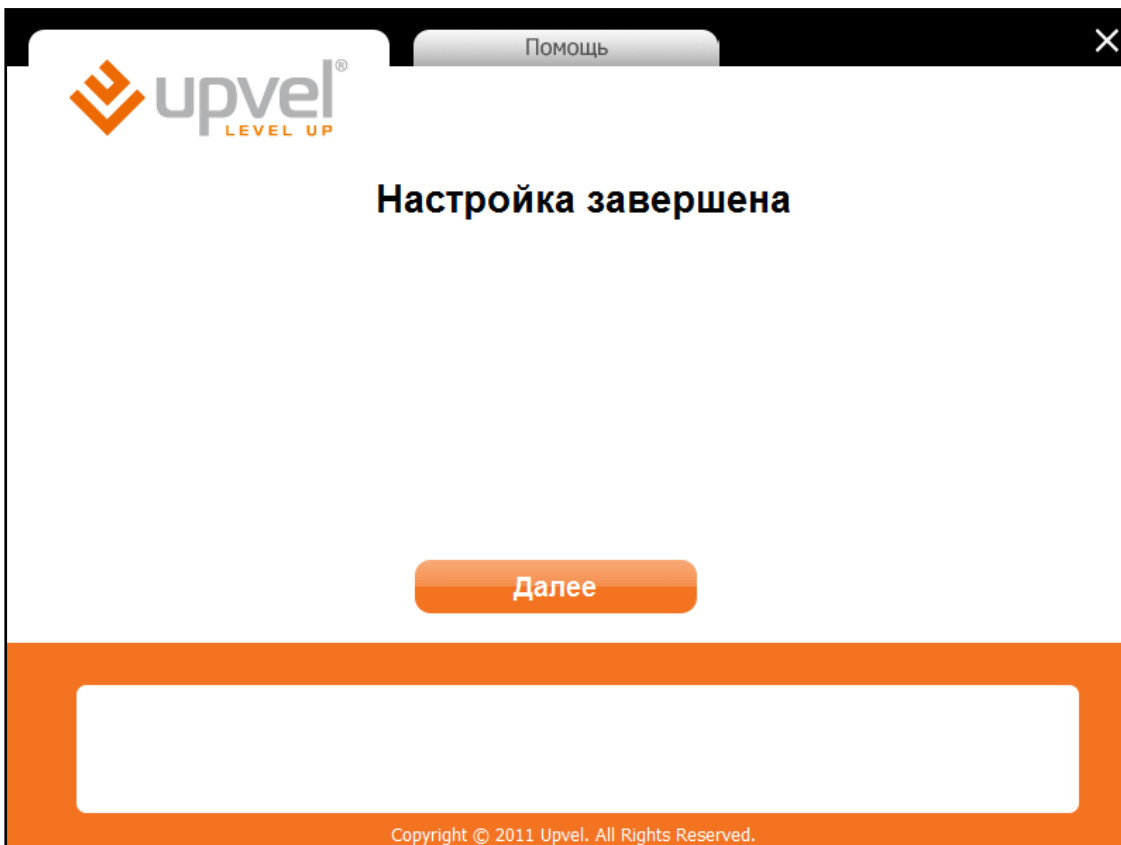
1. Задайте имя сети (по умолчанию используется имя UR-315BN).
2. Выберите алгоритм шифрования WPA2-PSK AES (если какие-либо устройства не смогут подключиться к сети, то используйте WPA-PSK с TKIP для лучшей совместимости).
3. Задайте ключ сети (по умолчанию используется ключ upvel123).
4. Нажмите кнопку "Далее".



5. Дождитесь завершения настройки роутера.



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



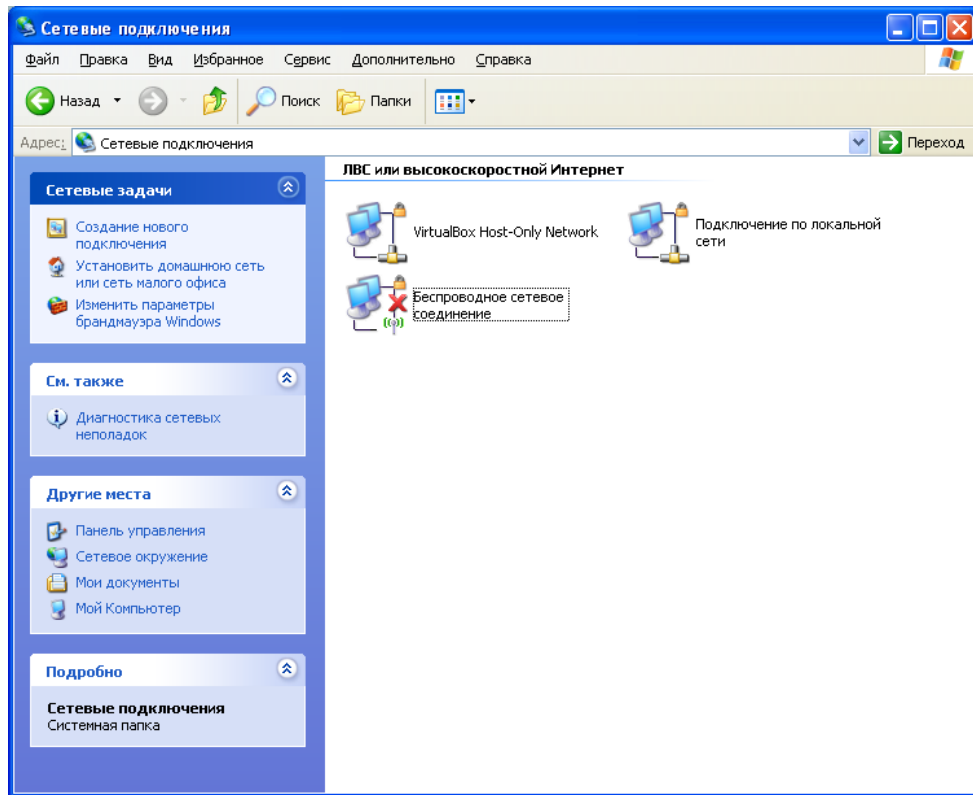
7. Для выхода из программы нажмите кнопку X.



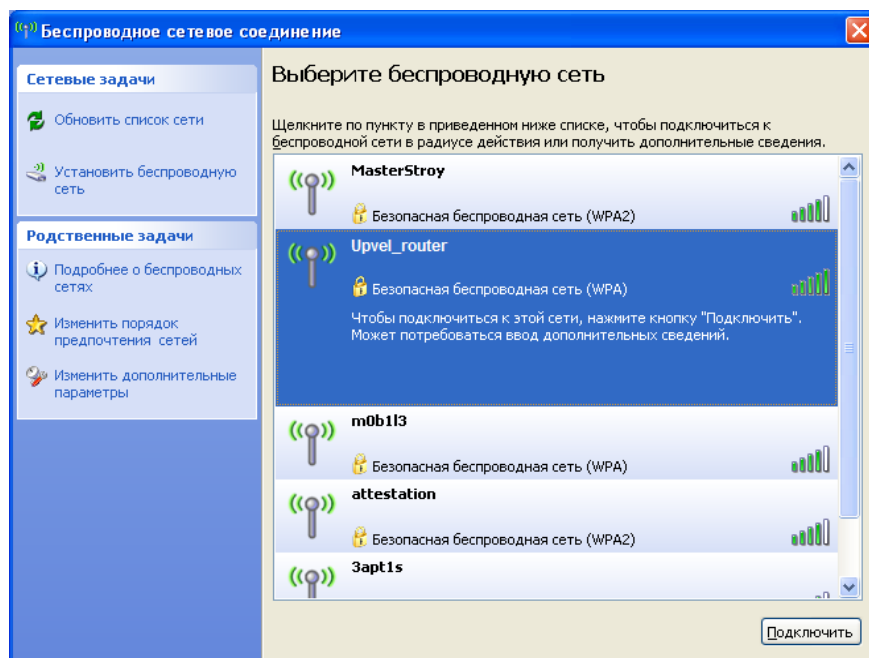
Подключение к Wi-Fi сети

Windows XP

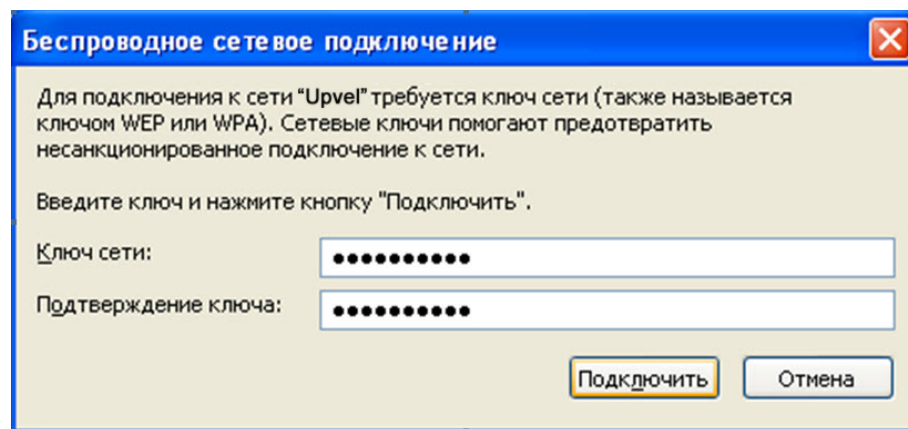
1. Пуск -> Панель управления -> Сетевые подключения
2. Дважды щелкните на значке "Беспроводное сетевое соединение"



3. В открывшемся окне выберите Wi-Fi сеть с именем, которое было задано при настройке роутера, и нажмите кнопку "Подключить".

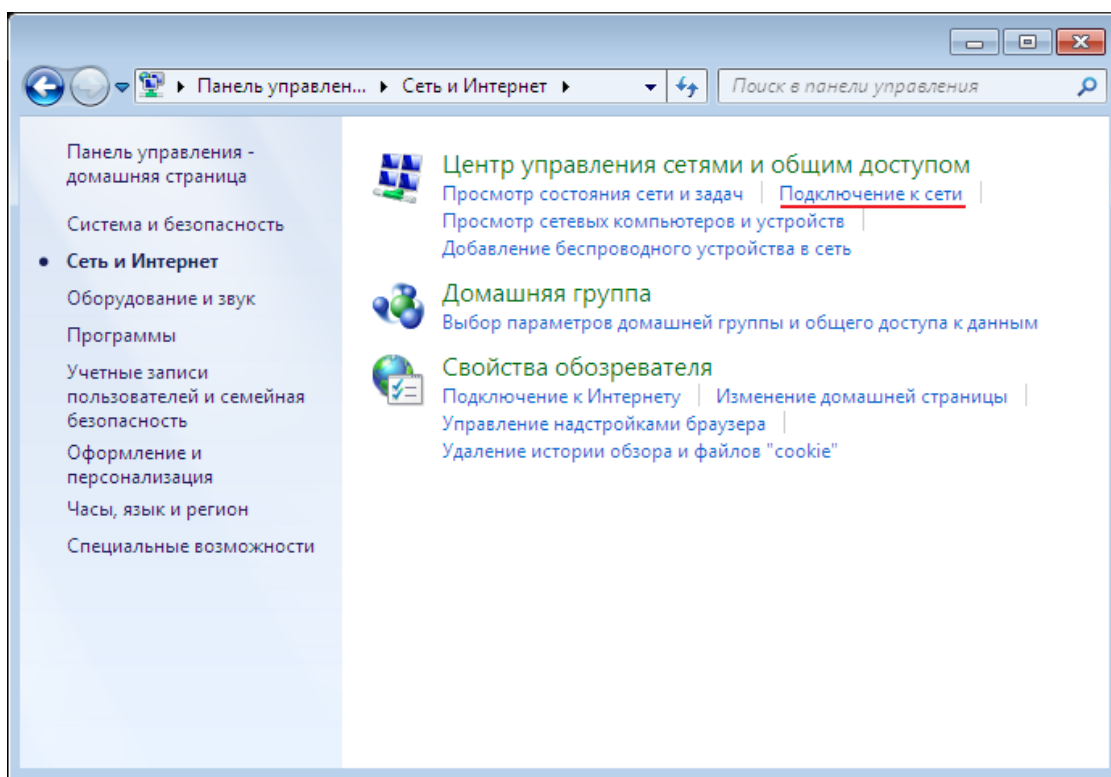


4. Введите в оба поля ключ сети, который был задан при настройке роутера, и нажмите кнопку "Подключить".



Windows Vista / 7

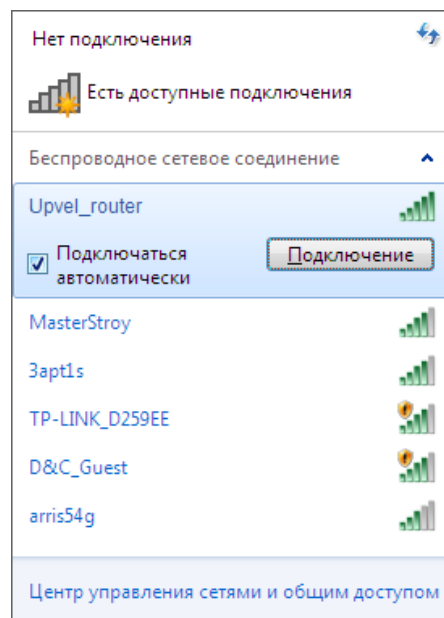
1. Пуск -> Панель управления -> Сеть и интернет -> Подключение к сети



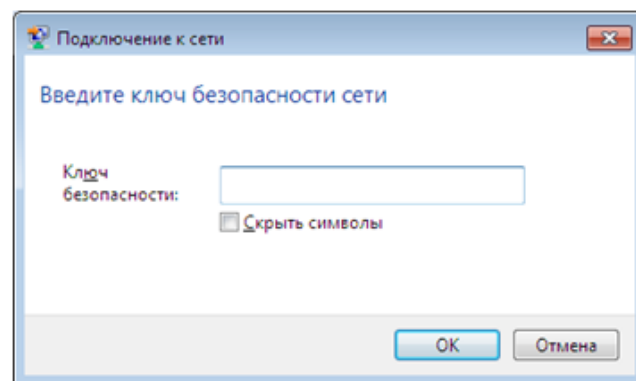
2. или однократным нажатием левой кнопки мыши на значок сетевого подключения



3. В открывшемся окне выберите Wi-Fi сеть с именем, которое было задано при настройке роутера, и нажмите кнопку "Подключить".



4. Введите ключ сети, который был задан при настройке роутера, и нажмите кнопку **OK**.



Рекомендации по оптимизации производительности Wi-Fi сети

Существует множество факторов, способных влиять на радиус действия Wi-Fi устройств:

1. Wi-Fi устройства следует, по возможности, располагать в условиях прямой видимости. Чем больше препятствий на пути распространения сигнала, тем слабее сигнал.
2. Сведите количество препятствий к минимуму. Каждое препятствие уменьшает радиус действия Wi-Fi устройства. Располагайте Wi-Fi устройства так, чтобы количество препятствий между ними было минимальным.
3. Материалы стен и перекрытий помещения сильно влияют на радиосигнал. Располагайте Wi-Fi устройства в помещении так, чтобы сигналы проходили через материалы меньшей плотности (например, гипсокартон). Плотные материалы (металлы, массив древесины, стекло и др.) способны блокировать или сильно ослаблять сигналы.
4. Качество сигнала в значительной степени зависит от ориентации антенны. Специальная утилита для обнаружения Wi-Fi точек доступа поможет Вам оптимально ориентировать антенны Wi-Fi устройств.
5. На качество сигнала также могут влиять радиопомехи, создаваемые во время работы других устройств. Располагайте Wi-Fi устройства на достаточном расстоянии от таких устройств, как СВЧ-печи, радиоприемники, радионяни и т. п.
6. Любое устройство, работающее в частотном диапазоне 2,4 ГГц, будет создавать помехи в Wi-Fi сети. Радиотелефоны и другие радиоустройства, работающие в частотном диапазоне 2,4 ГГц, могут значительно ухудшать сигналы Wi-Fi сети. Зарядная база радиотелефона передает радиосигналы трубке, даже когда телефон не используется. Располагайте Wi-Fi устройства как можно дальше от базы радиотелефона.

Если после выполнения вышеприведенных рекомендаций сигнал слабый или отсутствует, то следует установить Wi-Fi устройства в других местах или подключить дополнительные точки доступа. Для обеспечения требуемой площади зоны покрытия можно также использовать антенны с большим коэффициентом усиления.

Настройка роутера через Web-интерфейс

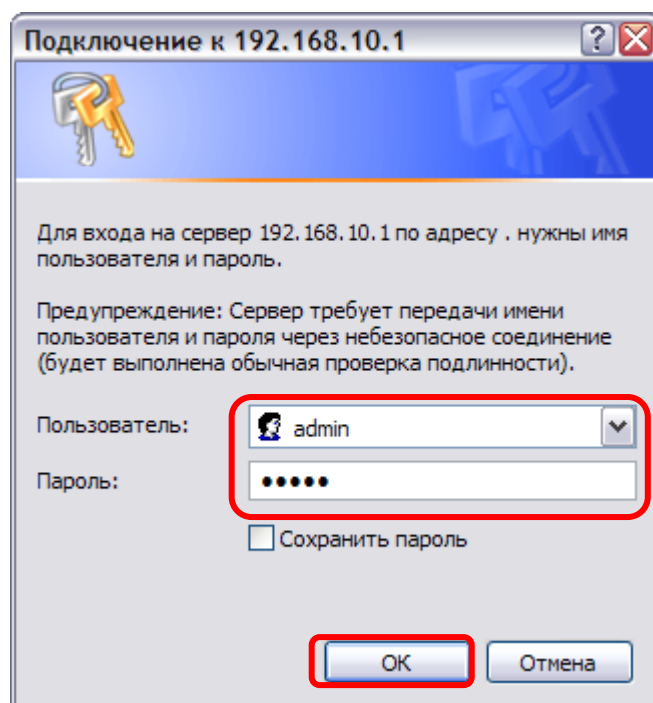
Помимо использования утилиты, роутер можно настроить через Web-интерфейс.

Откройте любой поддерживаемый браузер (например, Internet Explorer), введите в адресной строке **192.168.10.1** и нажмите клавишу **Enter**.



Появится окно с запросом имени пользователя и пароля.

Ведите в оба поля слово **admin** и нажмите кнопку **OK**.



Откроется главная страница Web-интерфейса роутера, которая называется "**Состояние системы**". Нажмите кнопку "**Мастер настройки**".


Wi-Fi роутер
UR-315BN

Состояние

- Состояние системы
- Состояние LAN
- Состояние WAN
- Состояние Wi-Fi соединения
- Статистика трафика
- Log-файл

Основные настройки

Wi-Fi сеть

Маршрутизация

Доступ

Сервис

Доп. настройки

Мастер настройки

Состояние


Состояние

Выберите язык: Русский

Состояние WAN	
Тип подключения:	(Статический IP-адрес) -Подключен
IP-адрес:	10.0.10.205
Основной шлюз:	10.0.0.1
DNS:	10.10.0.100 10.10.0.20
Продолжительность подключения к Интернету:	Одн. 1 час. 42мин. 16сек.

Состояние LAN	
IP-адрес:	192.168.10.1
DHCP-сервер:	Local

Состояние Ethernet-соединений					
Порт:	LAN0	LAN1	LAN2	LAN3	WAN
Состояние соединения:	--	Установлено	--	--	Установлено
Скорость:	--	100M	--	--	100M

Состояние WLAN	
Режим:	AP+WDS---(Вкл.)
SSID:	Upvel_Router (Широковещательный)
Шифрование:	WPA-PSK
Повторитель:	Infrastructure---(Поиск)

Прочее	
Версия микропрограммного обеспечения:	UPVEL-UR-315BN-IP04162-SPI-GW-1T1R-V1.2.2
Дата создания:	2011.08.16-11:50+0800
Продолжительность сеанса работы:	Одн. 1 час. 42мин. 36сек.

25

Откроется исходная страница "Мастера настройки". Нажмите кнопку "**Далее**". Откроется страница выбора режима работы роутера.

Режим работы роутера

Для подключения к провайдеру, предоставляющему доступ через Ethernet кабель, или для подключения к кабельному модему выберите режим "**Шлюз**" и нажмите кнопку "**Далее**".

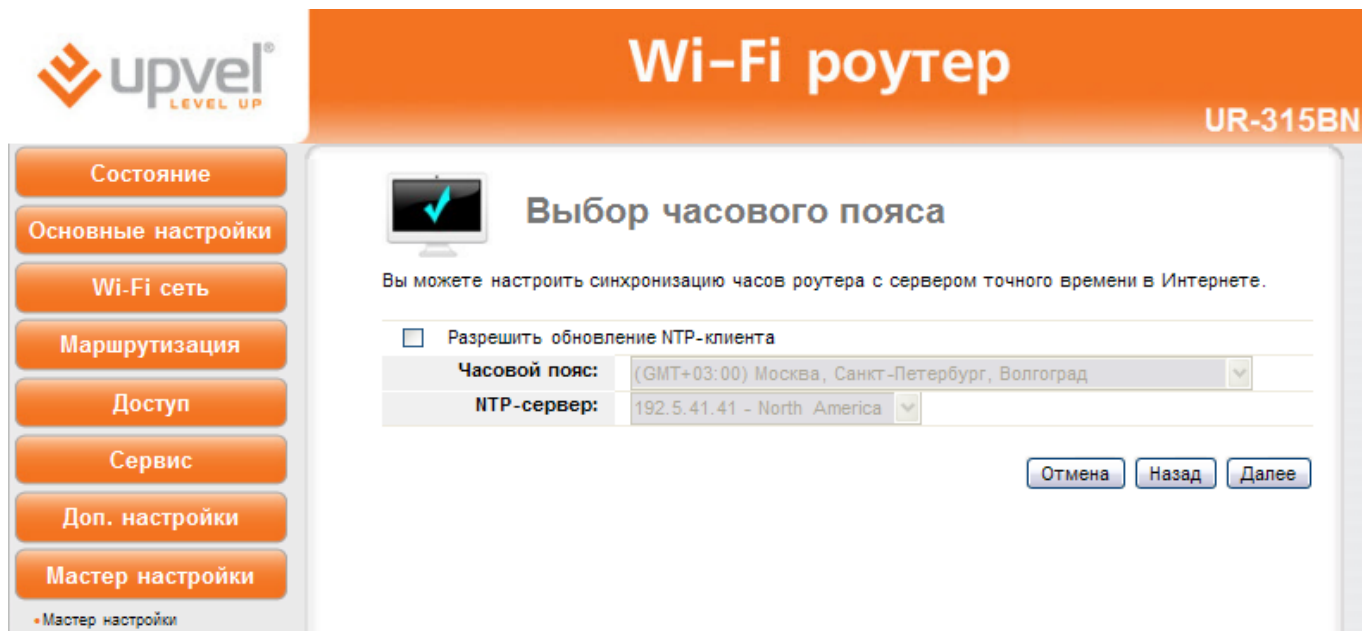
Примечание. Настройка роутера в режимах "Мост" и Wi-Fi HotSpot отличается от настройки в режиме "Шлюз" только отсутствием некоторых шагов.

Откроется страница выбора часового пояса.

Выбор часового пояса

На данной странице вы можете, помимо часового пояса, выбрать сервер для синхронизации времени.

Установите галочку напротив "Разрешить обновление NTP-клиента", выберите часовой пояс и NTP-сервер и нажмите кнопку "Далее". Откроется страница настройки интерфейса LAN.



The screenshot shows the 'Выбор часового пояса' (Time Zone Selection) page. On the left is a vertical navigation menu with buttons for 'Состояние', 'Основные настройки', 'Wi-Fi сеть', 'Маршрутизация', 'Доступ', 'Сервис', 'Доп. настройки', and 'Мастер настройки'. The 'Мастер настройки' button is highlighted with a blue border. The main content area has a title 'Wi-Fi роутер' and 'UR-315BN' at the top right. Below the title is the heading 'Выбор часового пояса' with an icon of a computer monitor showing a checkmark. A note says 'Вы можете настроить синхронизацию часов роутера с сервером точного времени в Интернете.' There are two input fields: 'Часовой пояс:' with '(GMT+03:00) Москва, Санкт-Петербург, Волгоград' selected, and 'NTP-сервер:' with '192.54.1.41 - North America' selected. At the bottom are three buttons: 'Отмена', 'Назад', and 'Далее'.

Настройка интерфейса LAN

На данной странице вы можете задать IP-адрес роутера и маску подсети.

В заводских настройках роутера задан IP-адрес **192.168.10.1** и маска подсети **255.255.255.0**.

Примечание. Мaska подсети всех компьютеров вашей локальной сети совпадает с маской подсети роутера.

Внесите изменения, если это необходимо, и нажмите кнопку "Далее". Откроется страница настройки интерфейса WAN.



The screenshot shows the 'Настройка интерфейса LAN' (LAN Interface Configuration) page. The left navigation menu is identical to the previous page. The main content area has a title 'Wi-Fi роутер' and 'UR-315BN' at the top right. Below the title is the heading 'Настройка интерфейса LAN' with an icon of a wrench and screwdriver. A note says 'На данной странице Вы можете задать параметры локальной сети, которую создает роутер. Вы можете изменить IP-адрес роутера, маску подсети, настройки DHCP-сервера и др.' There are two input fields: 'IP-адрес:' with '192.168.10.1' and 'Маска подсети:' with '255.255.255.0'. At the bottom are three buttons: 'Отмена', 'Назад', and 'Далее'.

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.

DHCP

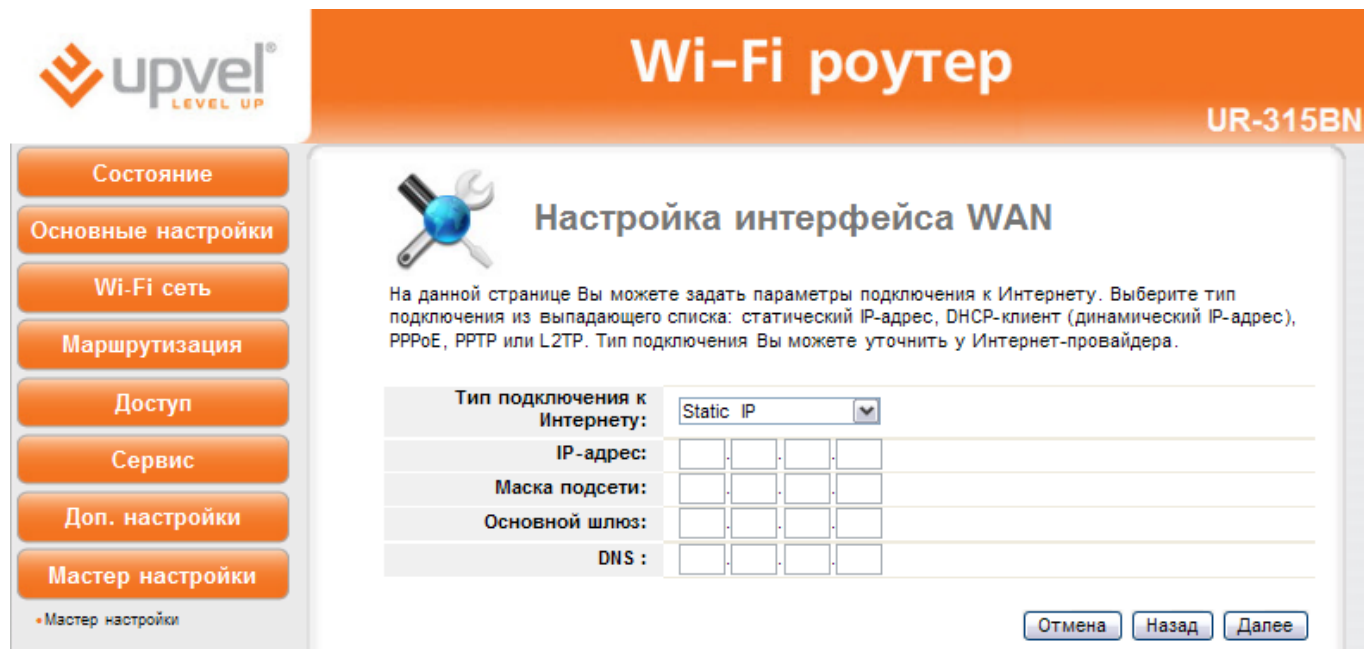
Если вы выбрали DHCP, то никакие данные вводить не требуется – роутер автоматически получит настройки сети от DHCP-сервера Интернет-провайдера.

Нажмите кнопку "Далее".

Static IP

Если вы выбрали Static IP (Статический IP-адрес), то необходимо ввести данные из договора с Интернет-провайдером: IP-адрес, маску подсети, основной шлюз и адрес DNS-сервера.

Введите требуемые данные и нажмите кнопку "Далее".

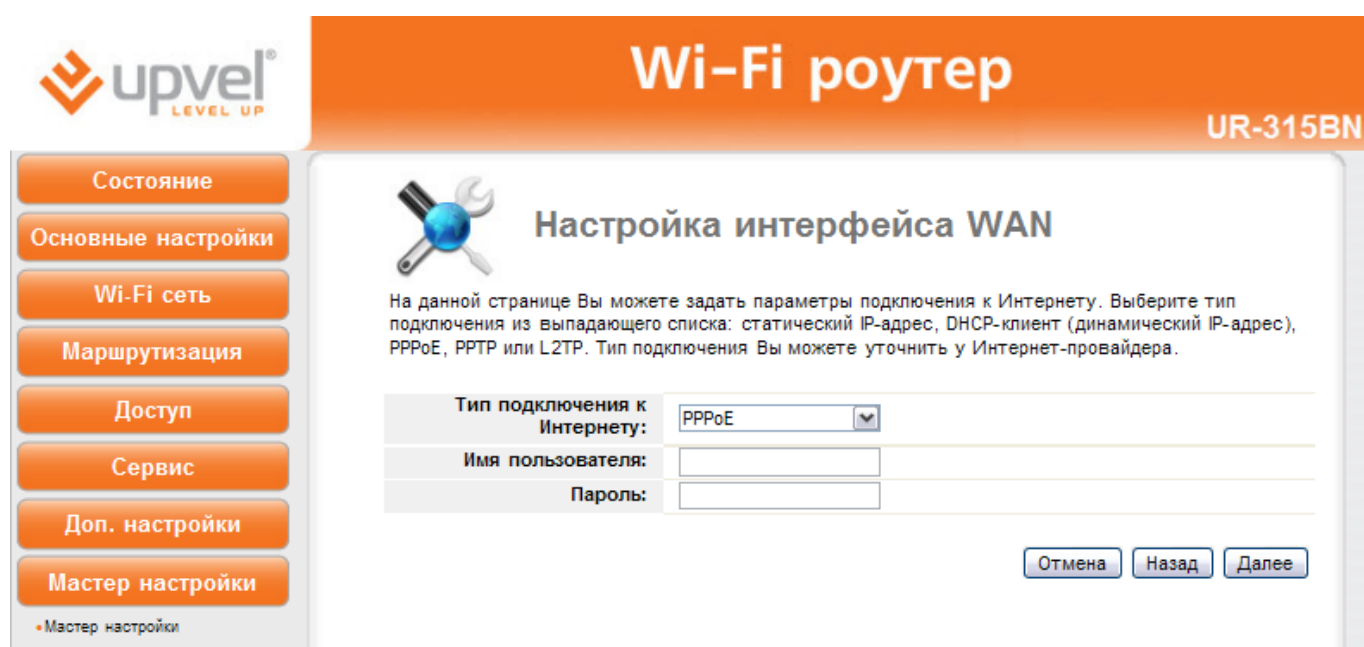


The screenshot shows the 'WAN Interface Configuration' page of the Upvel UR-315BN router. The left sidebar has buttons for 'Состояние', 'Основные настройки', 'Wi-Fi сеть', 'Маршрутизация', 'Доступ', 'Сервис', 'Доп. настройки', 'Мастер настройки', and a 'Мастер настройки' link. The main area title is 'Wi-Fi роутер' and 'UR-315BN'. The page title is 'Настройка интерфейса WAN'. It contains a wrench and screwdriver icon. A note says: '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.' Below are input fields for 'Тип подключения к Интернету' (Static IP selected), 'IP-адрес', 'Маска подсети', 'Основной шлюз', and 'DNS'. At the bottom are 'Отмена', 'Назад', and 'Далее' buttons.

PPPoE

Если вы выбрали подключение по протоколу PPPoE, то необходимо ввести имя пользователя и пароль, указанные в договоре с Интернет-провайдером. Все остальные настройки роутер получит от сервера Интернет-провайдера автоматически.

Введите требуемые данные и нажмите кнопку "Далее".



The screenshot shows the 'WAN Interface Configuration' page of the Upvel UR-315BN router for PPPoE connection. The left sidebar is identical to the previous screenshot. The main area title is 'Wi-Fi роутер' and 'UR-315BN'. The page title is 'Настройка интерфейса WAN'. It contains a wrench and screwdriver icon. A note says: '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.' Below are input fields for 'Тип подключения к Интернету' (PPPoE selected), 'Имя пользователя', and 'Пароль'. At the bottom are 'Отмена', 'Назад', and 'Далее' buttons.

PPTP или L2TP с динамическим IP-адресом

Если вы выбрали подключение по протоколу PPTP или L2TP с динамическим IP-адресом, то необходимо ввести IP-адрес или имя сервера, имя пользователя и пароль, указанные в договоре с Интернет-провайдером.

Введите требуемые данные и нажмите кнопку "Далее".

Wi-Fi роутер
UR-315BN

Состояние
Основные настройки
Wi-Fi сеть
Маршрутизация
Доступ
Сервис
Доп. настройки
Мастер настройки
• Мастер настройки

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:	PPTP
Тип адреса:	<input checked="" type="radio"/> Статический <input checked="" type="radio"/> Динамический
IP-адрес сервера:	[]
Имя сервера:	[]
Имя пользователя:	[]
Пароль:	[]

Отмена Назад Далее

Wi-Fi роутер
UR-315BN

Состояние
Основные настройки
Wi-Fi сеть
Маршрутизация
Доступ
Сервис
Доп. настройки
Мастер настройки
• Мастер настройки

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:	L2TP
Тип адреса:	<input checked="" type="radio"/> Статический <input checked="" type="radio"/> Динамический
IP-адрес сервера:	[]
Имя сервера:	[]
Имя пользователя:	[]
Пароль:	[]

Отмена Назад Далее

PPTP или L2TP со статическим IP-адресом

Если вы выбрали подключение по протоколу PPTP или L2TP со статическим IP-адресом, то необходимо ввести IP-адрес, маску подсети, основной шлюз, IP-адрес или имя сервера, имя пользователя и пароль, указанные в договоре с Интернет-провайдером.

Введите требуемые данные и нажмите кнопку "Далее".

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:	PPTP
Тип адреса:	<input checked="" type="radio"/> Статический <input type="radio"/> Динамический
IP-адрес:	[] . [] . [] . []
Маска подсети:	[] . [] . [] . []
Основной шлюз:	[] . [] . [] . []
IP-адрес сервера:	[] . [] . [] . []
Имя сервера:	[]
Имя пользователя:	[]
Пароль:	[]

Отмена Назад Далее

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:	L2TP
Тип адреса:	<input checked="" type="radio"/> Статический <input type="radio"/> Динамический
IP-адрес:	[] . [] . [] . []
Маска подсети:	[] . [] . [] . []
Основной шлюз:	[] . [] . [] . []
IP-адрес сервера:	[] . [] . [] . []
Имя сервера:	[]
Имя пользователя:	[]
Пароль:	[]

Отмена Назад Далее

Настройка Wi-Fi сети

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

The screenshot shows the configuration interface for the Upvel UR-315BN WiFi router. At the top, there's a navigation menu with buttons for 'Состояние' (Status), 'Основные настройки' (Main settings), 'Wi-Fi сеть' (WiFi network), 'Маршрутизация' (Routing), 'Доступ' (Access), 'Сервис' (Service), 'Доп. настройки' (Advanced settings), and 'Мастер настройки' (Setup wizard). The 'Мастер настройки' button is highlighted with a blue border. The main title 'Wi-Fi роутер' (WiFi router) and model 'UR-315BN' are at the top right. Below the title, there's a small icon of the router and the heading 'Базовые настройки Wi-Fi сети' (Basic WiFi network settings). A sub-instruction says 'На данной странице Вы можете задать основные параметры создаваемой роутером Wi-Fi сети.' (On this page you can set the basic parameters of the WiFi network created by the router). There are four configuration fields with dropdown menus:

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)
Номер канала:	9 - 2452MHz

At the bottom right are three buttons: 'Отмена' (Cancel), 'Назад' (Back), and 'Далее' (Next).

Wi-Fi модуль: вы можете включить или отключить Wi-Fi модуль роутера.

Режим: выберите один из двух режимов – **AP** (Wi-Fi точка доступа) или **Infrastructure** (подключение к имеющейся Wi-Fi точке доступа).

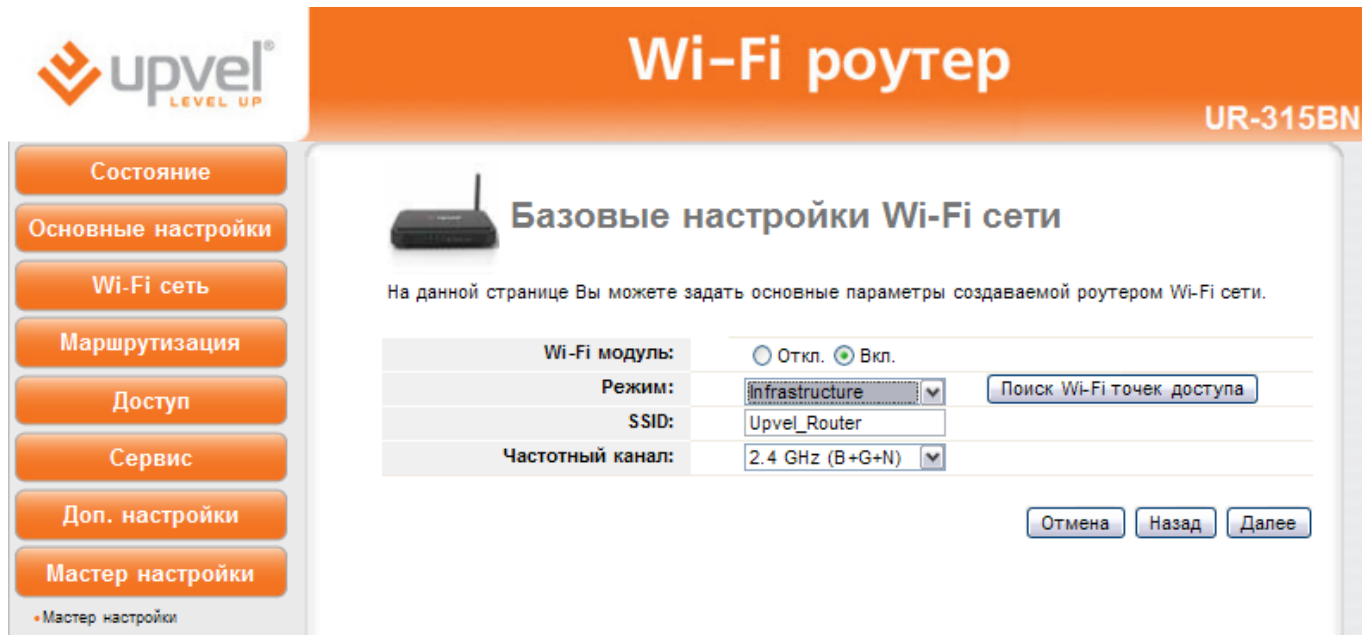
SSID: в данном поле вы можете задать имя создаваемой роутером Wi-Fi сети. По умолчанию используется имя **Upvel_Router**.

Частотный канал: для обеспечения максимальной совместимости с Wi-Fi устройствами рекомендуется выбрать 2,4 ГГц (B+G+N).

Номер канала: по умолчанию используется канал 9 – 2452 МГц. Выбирать другой канал следует только в том случае, если на данном канале Wi-Fi соединение работает нестабильно (например, из-за наложения сигналов других точек доступа).

Задайте требуемые параметры и нажмите кнопку "**Далее**".

Режим Infrastructure



The screenshot shows the configuration interface for an Upvel UR-315BN WiFi router. The top bar displays the Upvel logo and the model name "UR-315BN". On the left, a vertical menu bar lists several options: Состояние (Status), Основные настройки (Basic settings), WiFi сеть (WiFi network), Маршрутизация (Routing), Доступ (Access), Сервис (Service), Доп. настройки (Advanced settings), and Мастер настройки (Setup wizard). The "Мастер настройки" option is currently selected, indicated by a blue border around its button. The main content area is titled "Базовые настройки WiFi сети" (Basic WiFi network settings) and features an icon of a WiFi router. A descriptive text states: "На данной странице Вы можете задать основные параметры создаваемой роутером WiFi сети." Below this, there are three configuration fields: "Wi-Fi модуль:" with radio buttons for "Откл." (Off) and "Вкл." (On), which is selected; "Режим:" with a dropdown menu set to "Infrastructure"; and "SSID:" with a text input field containing "Upvel_Router". To the right of these fields is a "Поиск WiFi точек доступа" (Search WiFi access points) button. At the bottom of the configuration section are three buttons: "Отмена" (Cancel), "Назад" (Back), and "Далее" (Next).

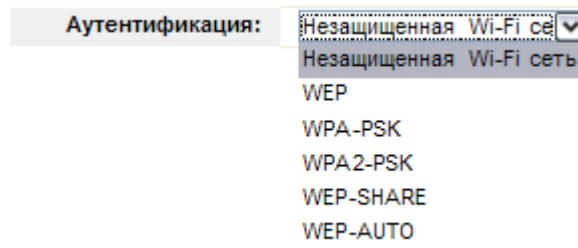
Режим Infrastructure подразумевает подключение роутера к имеющейся WiFi точке доступа.

Нажмите кнопку "Поиск WiFi точек доступа", в открывшемся окне выберите точку доступа из списка и нажмите кнопку "Выбрать точку доступа".

Нажмите кнопку "Далее". Откроется страница настройки защиты WiFi сети.

Настройка защиты Wi-Fi сети

Роутер поддерживает шесть алгоритмов аутентификации клиентов Wi-Fi сети:



В заводских настройках роутера задан алгоритм аутентификации WPA-PSK с шифрованием TKIP/AES и ключ 87654321. Для предотвращения несанкционированного доступа к вашей Wi-Fi сети настоятельно рекомендуется задать новый ключ.

В случае алгоритма аутентификации WPA-PSK ключ сети должен содержать от 8 до 63 символов ASCII (английская раскладка клавиатуры) или 64 шестнадцатеричных символа.

После задания параметров защиты Wi-Fi сети нажмите кнопку "**Завершить**". Роутер автоматически перезагрузится с новыми настройками.

Описание Web-интерфейса роутера

Раздел "Состояние"

В данном разделе Вы можете посмотреть состояние и настройки интерфейсов LAN (локальная проводная сеть), WAN (подключение к Интернету) и WLAN (локальная Wi-Fi сеть), записи log-файла, статистику входящего и исходящего трафика, а также версию микропрограммного обеспечения роутера.

Состояние системы

На данной странице представлена сводная таблица настроек и состояний интерфейсов роутера, а также указана версия микропрограммного обеспечения.



Wi-Fi роутер
UR-315BN

Состояние

- Состояние системы
- Состояние LAN
- Состояние WAN
- Состояние Wi-Fi соединения
- Статистика трафика
- Log-файл

Основные настройки

Wi-Fi сеть

Маршрутизация

Доступ

Сервис

Доп. настройки

Мастер настройки

Состояние

Выберите язык: Русский

Состояние WAN

Тип подключения:	(Статический IP-адрес) -Подключен
IP-адрес:	10.0.10.205
Основной шлюз:	10.0.0.1
DNS:	10.10.0.100 10.10.0.20
Продолжительность подключения к Интернету:	Одн. 1 час. 42мин. 16сек.

Состояние LAN

IP-адрес:	192.168.10.1
DHCP-сервер:	Local

Состояние Ethernet-соединений

Порт:	LAN0	LAN1	LAN2	LAN3	WAN
Состояние соединения:	--	Установлено	--	--	Установлено
Скорость:	--	100M	--	--	100M

Состояние WLAN

Режим:	AP+WDS--(Вкл.)
SSID:	Upvel_Router (Широковещательный)
Шифрование:	WPA-PSK
Повторитель:	Infrastructure---(Поиск)

Прочее

Версия микропрограммного обеспечения:	UPVEL-UR-315BN-IP04162-SPI-GW-1T1R-V1.2.2
Дата создания:	2011.08.16-11:50+0800
Продолжительность сеанса работы:	Одн. 1 час. 42мин. 36сек.

Состояние LAN

На данной странице представлены настройки интерфейса LAN вашего роутера, а также список DHCP-клиентов, подключенных к роутеру.

Wi-Fi роутер
UR-315BN

Состояние

- Состояние системы
- Состояние LAN
- Состояние WAN
- Состояние Wi-Fi соединения
- Статистика трафика
- Log-файл

Основные настройки

Wi-Fi сеть

Маршрутизация

Доступ

Сервис

Доп. настройки

Мастер настройки

Состояние LAN

IP-адрес:	192.168.10.1
Маска подсети:	255.255.255.0
Основной шлюз:	N/A
DHCP-сервер:	Local
Пул IP-адресов:	192.168.10.2~192.168.10.254
MAC-адрес:	F8:C0:91:10:3E:8F

Список DHCP-клиентов

	IP-адрес	MAC-адрес	Оставшееся время аренды IP-адреса (сек)
1	192.168.10.2	1c:bd:b9:e7:46:99	82080

Обновить

Состояние WAN

На данной странице представлены настройки интерфейса WAN вашего роутера.



Wi-Fi роутер

UR-315BN

- Состояние
- Основные настройки
- Wi-Fi сеть
- Маршрутизация
- Доступ
- Сервис
- Доп. настройки
- Мастер настройки

Состояние WAN

Состояние WAN

Состояние WAN	
Тип подключения:	(Статический IP-адрес) -Подключен
IP-адрес:	10.0.10.205
Маска подсети:	255.255.224.0
Основной шлюз:	10.0.0.1
DNS:	10.10.0.100 10.10.0.20
MAC-адрес:	1c:bd:b9:e7:46:99

Состояние WLAN

На данной странице представлены настройки создаваемой роутером Wi-Fi сети, а также настройки режима "Повторитель". В нижней части страницы находится таблица с подробной информацией по каждому клиенту Wi-Fi сети.


Wi-Fi роутер
 UR-315BN

[Состояние](#)

- Состояние системы
- Состояние LAN
- Состояние WAN
- Состояние Wi-Fi соединения
- Статистика трафика
- Log-файл

[Основные настройки](#)

[Wi-Fi сеть](#)

[Маршрутизация](#)

[Доступ](#)

[Сервис](#)

[Доп. настройки](#)

[Мастер настройки](#)


Состояние WLAN

Состояние WLAN

Состояние WLAN:	AP+WDS---(Вкл.)
Частотный канал:	2.4GHz (B+G+N); канал: 9
Пропускная способность:	Авто
SSID:	Upvel_Router (Широковещательный)
BSSID:	f8:c0:91:10:3e:8f
Шифрование:	WPA-PSK
MAC-адрес:	f8:c0:91:10:3e:8f
Управление доступом:	Разрешить всем

Состояние повторителя

Состояние WLAN:	Infrastructure---(Откл.)
Мощность сигнала:	<div style="width: 100px; height: 10px; background-color: #ccc; position: relative;"><div style="width: 10%; height: 100%; background-color: #0070C0; position: absolute; left: 0; top: 0;"></div></div> 0%
Пропускная способность:	Авто
SSID:	repeater
BSSID:	00:00:00:00:00:00
Шифрование:	Незащищенная Wi-Fi сеть

Список клиентов

MAC-адрес	Частотный канал	Скорость передачи данных (Мбит/с)	Отправлено пакетов	Принято пакетов	Оставшееся время аренды IP-адреса (сек)
					Обновить

Статистика трафика

На данной странице отображается статистика сетевого трафика для различных протоколов, а также исходящая и входящая скорость передачи данных для каждого клиента локальной сети, подключенного к роутеру.

Статистика периодически обновляется.

Wi-Fi роутер
 UR-315BN

Состояние

- Состояние системы
- Состояние LAN
- Состояние WAN
- Состояние Wi-Fi соединения
- Статистика трафика
- Log-файл

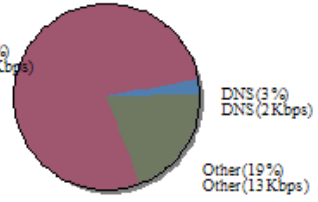
Основные настройки

- Wi-Fi сеть
- Маршрутизация
- Доступ
- Сервис
- Доп. настройки
- Мастер настройки

Статистика трафика

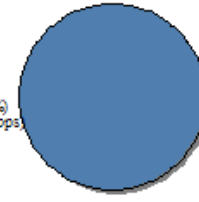


Исходящая



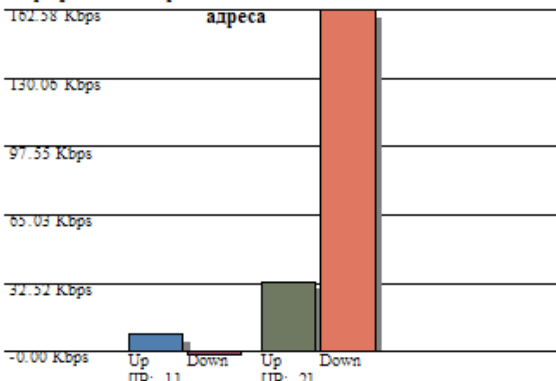
HTTP(78%)	HTTP(53 Kbps)
DNS(3%)	DNS(2 Kbps)
Other(19%)	Other(13 Kbps)

Входящая



HTTP(100%)	HTTP(65 Kbps)
Other(0.00%)	Other(0.00 Kbps)

Графическое представление для каждого IP-адреса



IP-адрес	MAC-адрес	Исходящая (Kbps)	Входящая (Kbps)
192.168.10.1	F8:C0:91:10:3E:8F	8.20	0.00
192.168.10.2	1C:BD:B9:E7:46:99	33.07	162.58

Системный log-файл

На данной странице Вы можете просмотреть записи log-файла (журнала) системы, а также задать IP-адрес удаленного сервера регистрации событий.

По умолчанию регистрация событий отключена.

Для включения регистрации событий выберите "Вкл." в поле "Системный log-файл".

Вы можете выбрать типы регистрируемых и отображаемых в log-файле событий. Для этого отметьте галочками в поле "Детализация" типы событий, которые роутер должен регистрировать.

Для обновления журнала нажмите кнопку "Обновить". Для удаления всех записей из системного log-файла нажмите кнопку "Очистить".

Чтобы назначить удаленный сервер регистрации событий, установите галочку в соответствующем поле и введите IP-адрес сервера.

После выполнения настроек нажмите кнопку "Применить изменения", чтобы настройки вступили в силу.

Wi-Fi роутер
UR-315BN

Системный log-файл

На данной странице Вы можете просмотреть записи log-файла (журнала) системы, а также задать удаленный сервер регистрации событий.

Системный log-файл	<input checked="" type="radio"/> Откл.	<input type="radio"/> Вкл.	
Детализация:	<input type="checkbox"/> Все записи	<input type="checkbox"/> События WLAN	<input type="checkbox"/> События DoS
Удаленный сервер регистрации событий:	0 . 0 . 0 . 0		

Состояние

- Состояние системы
- Состояние LAN
- Состояние WAN
- Состояние Wi-Fi соединения
- Статистика трафика
- Log-файл

Основные настройки

Wi-Fi сеть

Маршрутизация

Доступ

Сервис

Доп. настройки

Мастер настройки

Применить изменения

Обновить **Очистить**

Раздел "Основные настройки"

Настройка интерфейса LAN

На данной странице Вы можете задать параметры локальной сети, которую создает роутер. Вы можете изменить IP-адрес роутера, маску подсети, настройки DHCP-сервера и другие параметры.

IP-адрес: в данном поле указан IP-адрес роутера. При необходимости вы можете его изменить. Данный IP-адрес используется для доступа к Web-интерфейсу роутера. В заводских настройках роутера задан IP-адрес **192.168.10.1**

Маска подсети: в данном поле указана маска подсети для локальных сетей LAN и WLAN, которые создает роутер. При необходимости можно задать другую маску подсети. В заводских настройках роутера задана маска подсети **255.255.255.0**.

Для подтверждения внесенных изменений нажмите кнопку "**Применить изменения**". Для отмены внесенных изменений и восстановления настроек по умолчанию нажмите кнопку "**Сброс**".

DHCP-сервер: в данном поле можно выбрать, как клиенты локальной сети будут получать IP-адреса.

- **Откл.:** DHCP-сервер отключен.
- **Локальный:** IP-адреса назначаются DHCP-сервером роутера.
- **Ретранслятор:** запросы клиентов локальной сети на получение IP-адреса будут перенаправляться на DHCP-сервер провайдера.

Пул IP-адресов: в данном поле задается диапазон IP-адресов, из которого DHCP-сервер будет назначать IP-адреса всем устройствам, подключенными к роутеру через интерфейсы LAN и WLAN. Все IP-адреса в данном диапазоне должны принадлежать той же подсети, что и IP-адрес роутера.

Срок аренды IP-адреса: задайте время в секундах, в течение которого будет действителен IP-адрес, назначенный DHCP-сервером. По истечении заданного времени будет назначен новый IP-адрес.

DHCP-ретранслятор: если в поле "DHCP-сервер" вы выбрали опцию "Ретранслятор", то здесь необходимо задать IP-адрес DHCP-сервера, на который будут перенаправляться запросы на получение IP-адресов для клиентов локальной сети.

Для подтверждения внесенных изменений нажмите кнопку "**Применить изменения**". Для отмены внесенных изменений и восстановления настроек по умолчанию нажмите кнопку "**Сброс**".

Резервирование IP-адресов DHCP-клиентов: используя данную таблицу, можно закрепить за клиентским устройством постоянный IP-адрес. Срок аренды IP-адреса не будет распространяться на клиентов, внесенных в данную таблицу.

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.

После выбора типа подключения необходимо ввести данные, указанные в договоре с Интернет-провайдером. Эти данные можно также уточнить в службе технической поддержки Интернет-провайдера.

После ввода всех необходимых данных для выбранного типа подключения нажмите кнопку "Применить изменения", чтобы настройки вступили в силу.

The screenshot shows the configuration interface for a Upvel UR-315BN Wi-Fi router. The main title is "Wi-Fi роутер" and the model is "UR-315BN". On the left sidebar, there are several buttons: "Состояние", "Основные настройки" (selected), "Интерфейс LAN", "Интерфейс WAN", "Выбор часового пояса", "Wi-Fi сеть", "Маршрутизация", "Доступ", "Сервис", "Доп. настройки", and "Мастер настройки". The "Основные настройки" button is highlighted. The main content area has a title "Настройка интерфейса WAN" with a wrench and gear icon. Below it, there is a brief description: "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." A dropdown menu for "Тип подключения к Интернету" is set to "DHCP". Other settings include MTU (1492), checkboxes for "Задать адрес DNS-сервера вручную", "DNS 1" and "DNS 2" fields, and a checkbox for "Клонировать MAC-адрес" with a hex input field. Below these are several checkboxes for enabling UPnP, IGMP Proxy, and various VPN protocols (IPsec, PPTP, L2TP). A "Порт для удаленного управления" field is set to "8080". At the bottom are "Применить изменения" and "Сброс" buttons.

Клонировать MAC-адрес: Если Интернет провайдер использует авторизацию абонентов по MAC-адресам (данную информацию необходимо уточнить в службе поддержки провайдера), то необходимо подключить компьютер, на котором было настроено подключение к Интернету до установки и настройки роутера, к любому LAN-порту роутера (MAC-адрес сетевой платы данного компьютера уже известен провайдеру), затем установить галочку в поле "**Клонировать MAC-адрес**", нажать кнопку "**Узнать MAC-адрес**", отметить в открывшемся окне MAC-адрес сетевой платы компьютера и нажать кнопку "**Выбрать**". MAC-адрес сетевой платы компьютера будет скопирован в поле "**Клонировать MAC-адрес**". После этого необходимо нажать кнопку "**Применить изменения**", и MAC-адрес сетевой платы компьютера будет скопирован на WAN-интерфейс роутера.

Разрешить доступ к Web-интерфейсу через WAN-порт: данная опция обеспечивает возможность удаленного управления роутером с любого компьютера через Интернет. Для удаленного управления по умолчанию задан порт **8080**.

Выбор часового пояса

На данной странице Вы можете выбрать часовой пояс, NTP-сервер для синхронизации часов роутера, а также включить или отключить автоматический переход на летнее время и обратно.

Кнопка "Синхронизировать с хостом" позволяет синхронизировать часы роутера с часами подключенного компьютера.

Для синхронизации часов роутера с сервером точного времени в Интернете установите галочку напротив "Разрешить обновление NTP-клиента", выберите NTP-сервер из выпадающего списка или задайте его IP-адрес вручную, нажмите кнопку "Применить изменения", а затем нажмите кнопку "Обновить".

The screenshot shows the configuration interface for the Upvel Wi-Fi router (UR-315BN). The top navigation bar includes the Upvel logo, the title 'Wi-Fi роутер', and the model 'UR-315BN'. On the left, there is a vertical menu bar with orange buttons labeled: Состояние, Основные настройки (with sub-options: Интерфейс LAN, Интерфейс WAN, Выбор часового пояса), Wi-Fi сеть, Маршрутизация, Доступ, Сервис, Доп. настройки, and Мастер настройки. The main content area has a title 'Выбор часового пояса' with an icon of a computer monitor showing a checkmark. Below it, a message says: 'Вы можете настроить синхронизацию часов роутера с сервером точного времени в Интернете.' A status bar at the bottom shows 'Текущее время: 2011-08-29 08:16:10'. There are three main configuration sections: 'Часовой пояс:' (Time Zone: (GMT+03:00) Москва, Санкт-Петербург, Волгоград), 'NTP-сервер:' (NTP Server: 192.5.41.41 - North America), and 'Автоматический переход на летнее время и обратно' (Automatic transition to Daylight Saving Time and back). Buttons at the bottom include 'Синхронизировать с хостом' (Sync with host), 'Применить изменения' (Apply changes), 'Отмена' (Cancel), and 'Обновить' (Update).

Раздел "Wi-Fi сеть"

Базовые настройки Wi-Fi сети

На данной странице Вы можете задать основные параметры Wi-Fi сети, которую создает роутер.

Для подтверждения внесенных изменений нажмите кнопку "**Применить изменения**".
Для отмены внесенных изменений и восстановления настроек по умолчанию нажмите кнопку "**Сброс**".

Wi-Fi модуль: включение и отключение Wi-Fi модуля роутера. Если отключить Wi-Fi модуль роутера, то клиентские устройства, подключенные по Wi-Fi соединению, не будут иметь доступа в локальную сеть и Интернет.

Режим: AP – роутер будет выступать в качестве самостоятельной Wi-Fi точки доступа; Infrastructure – роутер будет подключаться к имеющейся Wi-Fi точке доступа.

SSID: имя создаваемой роутером Wi-Fi сети. В заводских настройках задано имя Upvel_Router.

Частотный канал: можно выбрать один из шести частотных каналов, однако для наилучшей совместимости устройств Wi-Fi сети рекомендуется оставить канал, заданный в заводских настройках – 2,4 ГГц (B+G+N).

Пропускная способность: в данном поле можно выбрать пропускную способность Wi-Fi соединения. Рекомендуется выбрать "**Авто**".

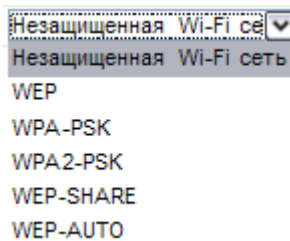
Ширина частотного канала: рекомендуется выбрать **20/40 МГц Авто**.

Номер канала: по умолчанию используется канал 9 – 2452 МГц. Выбирать другой канал следует только в том случае, если на данном канале Wi-Fi сеть работает нестабильно (например, из-за наложения сигналов других точек доступа).

Трансляция SSID: по умолчанию данная функция включена. Если вы не хотите, чтобы вашу Wi-Fi сеть можно было обнаружить стандартной процедурой поиска Wi-Fi сетей, то отключите данную функцию.

WMM: технология Wi-Fi Multimedia Quality of Service обеспечивает приоритезацию трафика мультимедийных приложений и повышает стабильность их работы. По умолчанию данная функция включена.

Аутентификация: можно выбрать один из шести алгоритмов аутентификации



В заводских настройках роутера используется алгоритм аутентификации WPA-PSK с шифрованием TKIP/AES.

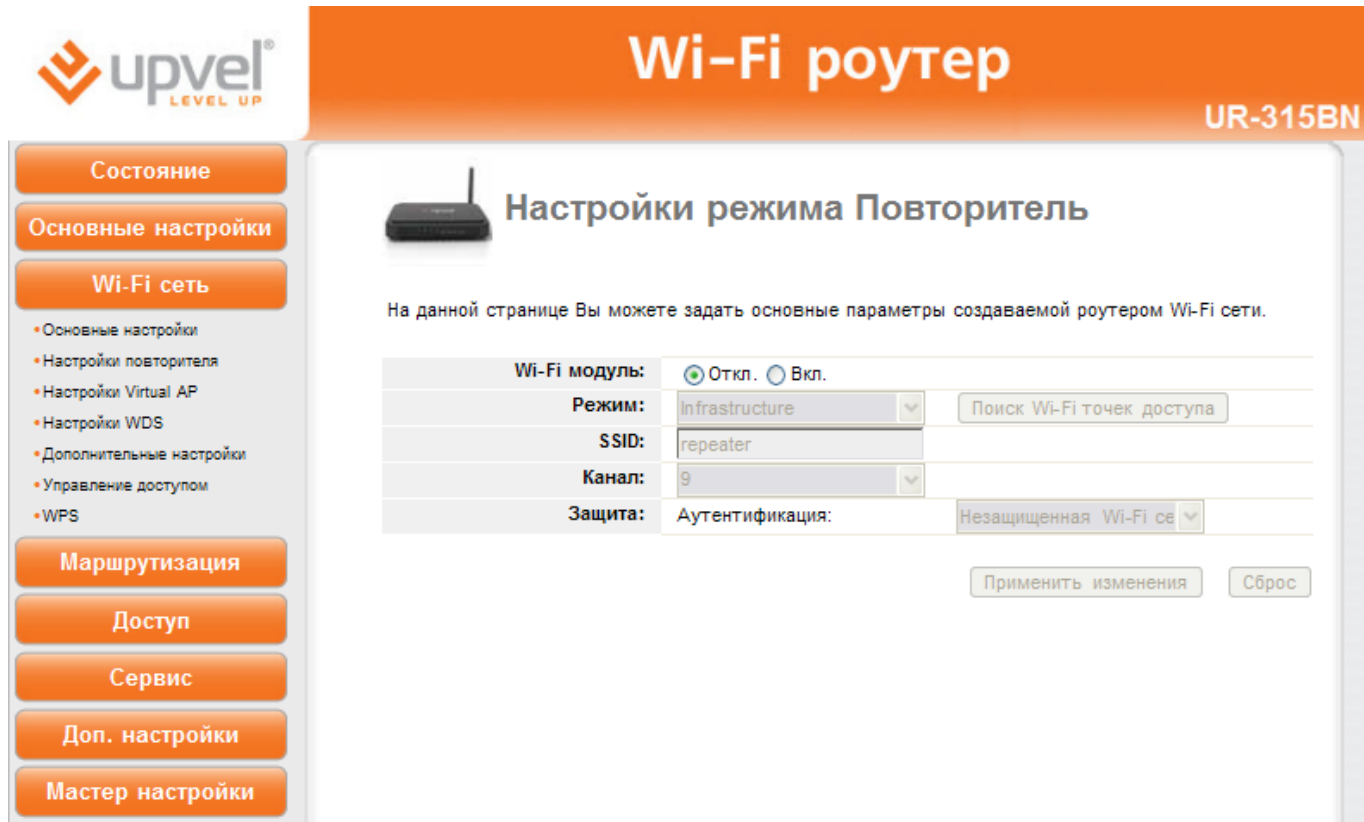
Ключ: в данном поле задается ключ сети. Для алгоритма аутентификации WPA-PSK по умолчанию задан ключ 87654321. Для предотвращения несанкционированного доступа к вашей Wi-Fi сети настоятельно рекомендуется задать новый ключ. В случае алгоритма аутентификации WPA-PSK ключ сети должен содержать от 8 до 63 символов ASCII (английская раскладка клавиатуры) или 64 шестнадцатеричных символа.

Настройки режима "Повторитель"

Зачастую возникает необходимость повышения уровня сигнала в какой-либо точке Wi-Fi сети или расширения зоны покрытия уже существующей сети. Для этого предусмотрен режим Repeater (Повторитель).

В поле **Wi-Fi модуль** выберите "**Вкл.**", нажмите кнопку "**Поиск Wi-Fi точек доступа**", в открывшемся окне отметьте точку доступа и нажмите кнопку "**Выбрать точку доступа**".

Выберите алгоритм защиты и нажмите кнопку "**Применить изменения**".



The screenshot shows the configuration interface for the Upvel UR-315BN Wi-Fi router. The top navigation bar includes the Upvel logo, the model name "Wi-Fi роутер", and the specific model "UR-315BN". On the left, there is a vertical sidebar with several tabs: "Состояние", "Основные настройки", "Wi-Fi сеть" (which is currently selected), "Маршрутизация", "Доступ", "Сервис", "Доп. настройки", and "Мастер настройки". The main content area is titled "Настройки режима Повторитель" and features an icon of a router. A descriptive text states: "На данной странице Вы можете задать основные параметры создаваемой роутером Wi-Fi сети." Below this, there is a form with the following settings:

Wi-Fi модуль:	<input checked="" type="radio"/> Откл. <input type="radio"/> Вкл.
Режим:	Infrastructure <input type="button" value="Поиск Wi-Fi точек доступа"/>
SSID:	repeater
Канал:	9
Защита:	Аутентификация: Незащищенная Wi-Fi сеть

At the bottom right of the form are two buttons: "Применить изменения" (Apply changes) and "Сброс" (Reset).

Настройка Wi-Fi Virtual AP

На данной странице отображаются настройки Виртуальных точек доступа Wi-Fi (VAP).

Функция Virtual AP позволяет, используя один Wi-Fi роутер, создать несколько независимых Wi-Fi сетей.

The screenshot shows the Upvel UR-315BN WiFi Router's web-based configuration interface. The main title is "Wi-Fi роутер" (WiFi Router) and the specific page title is "Настройка Wi-Fi Virtual AP" (Configure WiFi Virtual AP). The left sidebar contains navigation buttons for "Состояние" (Status), "Основные настройки" (Basic settings), "Wi-Fi сеть" (WiFi network), "Маршрутизация" (Routing), "Доступ" (Access), "Сервис" (Service), "Доп. настройки" (Advanced settings), and "Мастер настройки" (Setup Wizard). The "Wi-Fi сеть" button is currently selected. The main content area displays configuration fields for VAP interfaces, including "Интерфейс VAP:" (Interface VAP), "SSID:", "Частотный канал:" (Frequency channel), "Пропускная способность:" (Throughput), "Трансляция SSID:" (SSID broadcast), "WMM:", "Аутентификация:" (Authentication), "Длина ключа:" (Key length), "Формат Ключа:" (Key format), and "Ключ:" (Key). Below these fields is a table titled "Информация о сетях VAP" (Information about VAP networks) showing two entries: VAP0 and VAP1. The table columns include "Состояние" (Status), "Частотный канал" (Frequency channel), "SSID", "Трансляция SSID" (SSID broadcast), "Пропускная способность" (Throughput), "WMM", and "Назначение" (Assignment). The "Состояние" column shows icons indicating the status of each VAP. The "Частотный канал" column lists "2.4GHz (B+G+N)" for both VAPs. The "SSID" column lists "VAP0" and "VAP1". The "Трансляция SSID" column shows "Вкл." (Enabled) for both. The "Пропускная способность" column shows "Авто" (Auto) for both. The "WMM" column shows "Вкл." (Enabled) for both. The "Назначение" column shows "Незадано" (Not specified) for both.

Информация о сетях VAP						
Состояние	Частотный канал	SSID	Трансляция SSID	Пропускная способность	WMM	Назначение
(Откл.)	2.4GHz (B+G+N)	VAP0	Вкл.	Авто	Вкл.	Незадано
(Откл.)	2.4GHz (B+G+N)	VAP1	Вкл.	Авто	Вкл.	Незадано

Настройки WDS

Система WDS (Wireless Distribution System) устанавливает беспроводные соединения с другими точками доступа и объединяет их в единую сеть, что позволяет увеличить зону покрытия Wi-Fi сети. Для этого следует настроить точки доступа на один канал, внести в соответствующую таблицу MAC-адреса точек доступа, с которыми необходимо установить соединение, и включить WDS.



The screenshot shows the 'Wi-Fi роутер' (Wi-Fi Router) interface for the model 'UR-315BN'. The left sidebar contains a navigation menu with the following items:

- Состояние
- Основные настройки
- Wi-Fi сеть
 - Основные настройки
 - Настройки повторителя
 - Настройки Virtual AP
 - Настройки WDS
 - Дополнительные настройки
 - Управление доступом
 - WPS
- Маршрутизация
- Доступ
- Сервис
- Доп. настройки
- Мастер настройки

The main content area is titled 'Настройки WDS' (WDS Settings). It includes the following sections:

- Система WDS:** A section describing the Wireless Distribution System and its purpose of increasing Wi-Fi coverage by connecting multiple access points on one channel.
- WDS:** A toggle switch set to 'Откл.' (Off).
- Защита:** A dropdown menu set to 'Незащищенная Wi-Fi сеть' (Unprotected Wi-Fi network).
- Применить изменения** (Apply changes) and **Сброс** (Reset) buttons.
- BSSID точки доступа:** A field showing '00:0C:42:XX:XX:XX' with a 'Поиск Wi-Fi точек доступа' (Search for Wi-Fi access points) button.
- Комментарий:** A text input field with a 'Добавить' (Add) button.
- Список точек доступа в системе WDS** (List of access points in the WDS system): A table with columns: BSSID точки доступа, Пропускная способность (Throughput), Комментарий (Comment), and Удалить (Delete). It currently displays a single row with the same BSSID as above.

Дополнительные настройки Wi-Fi сети

Данные настройки предусмотрены для пользователей, которые хорошо знают принцип работы Wi-Fi сети. Эти настройки не следует изменять, если вы не знаете, как это отразится на работе устройства.

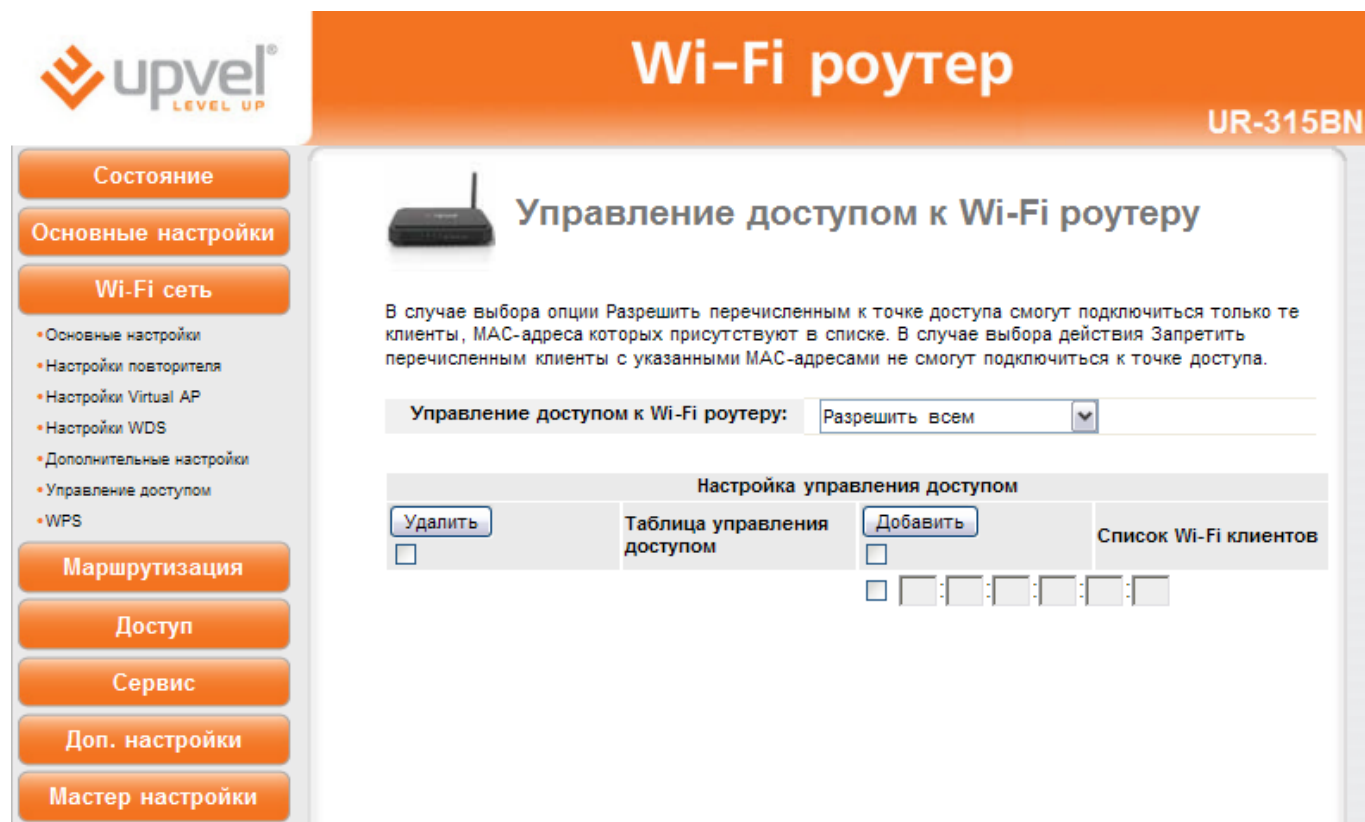
The screenshot shows the 'Additional WiFi Settings' page of the Upvel UR-315BN router's web interface. The left sidebar contains navigation buttons: 'Состояние' (Status), 'Основные настройки' (Basic settings), 'Wi-Fi сеть' (WiFi network), 'Маршрутизация' (Routing), 'Доступ' (Access), 'Сервис' (Service), 'Доп. настройки' (Advanced settings), and 'Мастер настройки' (Setup Wizard). The main content area has a title 'Wi-Fi роутер' and 'UR-315BN'. Below it is a sub-section titled 'Дополнительные настройки Wi-Fi сети' with a small icon of a router. A note states: 'Данные настройки предусмотрены для пользователей, которые хорошо знают принцип работы Wi-Fi сети. Эти настройки не следует изменять, если Вы не знаете, как это отразится на работе устройства.' The configuration form includes the following fields:

Регион:	ETSI, Аргентина, Китай	Канал(1-13)
Максимальный размер фрейма:	2346	(256-2346)
Порог RTS:	2347	(0-2347)
Ожидание подтверждения:	0	(0-255)ms
Периодичность отправки Beacons-фреймов:	100	(100-1000)ms
Тип преамбулы:	<input checked="" type="radio"/> Длинная преамбула	<input type="radio"/> Короткая преамбула
Агрегирование:	<input type="radio"/> Откл.	<input checked="" type="radio"/> Вкл.
Короткий защитный интервал:	<input type="radio"/> Откл.	<input checked="" type="radio"/> Вкл.
Разделение WLAN:	<input checked="" type="radio"/> Передавать	<input type="radio"/> Блокировать
Если выбрана опция Передавать, то клиенты Wi-Fi сети смогут беспрепятственно обмениваться данными друг с другом через роутер. Если выбрана опция Блокировать, то клиенты Wi-Fi сети не смогут обмениваться данными друг с другом через роутер.		
Мощность выходного сигнала:	<input checked="" type="radio"/> 100% <input type="radio"/> 50% <input type="radio"/> 25% <input type="radio"/> 10% <input type="radio"/> 5%	
<input type="button" value="Применить изменения"/> <input type="button" value="Сброс"/>		

Управление доступом к Wi-Fi роутеру

На данной странице вы можете задать права доступа к Wi-Fi сети.

В случае выбора опции "Разрешить перечисленным" к точке доступа смогут подключиться только те клиенты, MAC-адреса которых внесены в таблицу. В случае выбора опции "Запретить перечисленным" клиенты с MAC-адресами, внесенными в таблицу, не смогут подключиться к точке доступа.



The screenshot shows the configuration interface for the Upvel UR-315BN router. The main title is "Wi-Fi роутер" (Wi-Fi Router) and the specific page title is "Управление доступом к Wi-Fi роутеру" (Management of Wi-Fi router access). On the left, there is a vertical navigation menu with the following items:

- Состояние
- Основные настройки
- Wi-Fi сеть
 - Основные настройки
 - Настройки повторителя
 - Настройки Virtual AP
 - Настройки WDS
 - Дополнительные настройки
 - Управление доступом
 - WPS
- Маршрутизация
- Доступ
- Сервис
- Доп. настройки
- Мастер настройки

The "Wi-Fi сеть" section is currently selected. In the center, there is a brief description: "В случае выбора опции Разрешить перечисленным к точке доступа смогут подключиться только те клиенты, MAC-адреса которых присутствуют в списке. В случае выбора действия Запретить перечисленным клиенты с указанными MAC-адресами не смогут подключиться к точке доступа." Below this, there is a dropdown menu labeled "Управление доступом к Wi-Fi роутеру:" with the option "Разрешить всем". To the right of the dropdown is a table titled "Настройка управления доступом" (Access control configuration). The table has four columns: "Удалить" (Delete), "Таблица управления доступом" (Access control table), "Добавить" (Add), and "Список Wi-Fi клиентов" (List of Wi-Fi clients). The "Добавить" column contains a series of checkboxes, each preceded by a small square icon.

Wi-Fi Protected Setup

На данной странице Вы можете настроить функцию WPS (Wi-Fi Protected Setup). Данная функция позволяет быстро подключать устройства к Wi-Fi сети и автоматически синхронизирует настройки.

The screenshot shows the 'Wi-Fi Protected Setup' configuration page of the Upvel UR-315BN router. The top navigation bar includes the Upvel logo, the text 'Wi-Fi роутер', and the model 'UR-315BN'. On the left, there is a vertical menu bar with orange buttons labeled: Состояние, Основные настройки, Wi-Fi сеть, Маршрутизация, Доступ, Сервис, Доп. настройки, and Мастер настройки. The 'Wi-Fi сеть' button is currently selected. The main content area displays the 'Wi-Fi Protected Setup' configuration interface. It features a small icon of a router and the title 'Wi-Fi Protected Setup'. Below this, a descriptive text states: 'На данной странице Вы можете настроить функцию WPS (Wi-Fi Protected Setup). Данная функция позволяет быстро подключать устройства к Wi-Fi сети и автоматически синхронизирует настройки.' There are three main configuration sections: 1) 'WPS:' with radio buttons for 'Откл.' (disabled) and 'Вкл.' (enabled), where 'Вкл.' is selected. 2) 'Состояние WPS:' showing 'Настроена' (Enabled) with a PIN code field containing '20854836' and a button 'Сгенерировать и применить PIN-код' (Generate and apply PIN-code). 3) 'Конфигурирование после нажатия кнопки:' with a 'Запуск' (Launch) button. At the bottom, there is a section for 'PIN-код клиента:' with a text input field and a 'Запуск' button. A note at the bottom right says 'Регистрация событий WPS: WPS не используется' (WPS registration events: WPS is not used).

Кнопка "Сгенерировать и применить PIN-код" позволяет изменить PIN-код роутера.

Конфигурирование после нажатия кнопки: при данном способе подключения необходимо нажать кнопку "Запуск" и в течение одной минуты активировать функцию WPS на устройстве, которое необходимо подключить.

PIN-код клиента: введите PIN-код устройства, которое необходимо подключить к Wi-Fi сети, и нажмите кнопку "Запуск".

Раздел "Маршрутизация"

Статические маршруты

Здесь можно установить параметры, по которым Wi-Fi роутер будет передавать данные в случае, если сеть имеет статический IP-адрес.

The screenshot shows the 'Static routes' configuration page of the Upvel UR-315BN router. The left sidebar has buttons for 'Состояние', 'Основные настройки', 'Wi-Fi сеть', 'Маршрутизация' (selected), 'Таблица маршрутизации', 'Доступ', 'Сервис', 'Доп. настройки', and 'Мастер настройки'. The main area title is 'Wi-Fi роутер' and 'UR-315BN'. The sub-page title is 'Статические маршруты'. It includes a shield icon. A note says 'Эта страница используется для добавления или удаления статического маршрута.' Below are input fields for 'Интерфейс:' (set to LAN(br0)), 'IP-адрес:', 'Маска подсети:', and 'Основной шлюз:'. Buttons for 'Добавить' (Add) and 'Отмена' (Cancel) are at the bottom. Below that are buttons for 'Отключить NAT' (Disable NAT) and 'Применить изменения' (Apply changes). A table titled 'Список текущих статических маршрутов:' lists columns for 'IP-адрес', 'Маска подсети', 'Основной шлюз', and 'Интерфейс'. An 'Удалить' (Delete) button is next to the last column.

Интерфейс: Выберите интерфейс для соединения с Интернет-провайдером (WAN (Интернет), WAN_Phys (локальная сеть провайдера) или LAN).

IP-адрес: Введите статический IP-адрес, который используется для выхода в Интернет. Эту информацию можно получить у Интернет-провайдера или сетевого администратора.

Маска сети: Введите маску сети (подсети). Эту информацию можно получить у Интернет-провайдера или сетевого администратора.

Адрес шлюза: Введите адрес шлюза. Эту информацию можно получить у Интернет-провайдера или сетевого администратора.

Добавить: Нажмите эту кнопку, чтобы добавить конфигурацию в таблицу статических IP-адресов внизу страницы.

Отмена: Отменить изменение параметров.

Удалить: Выберите одну из записей в таблице статических IP-адресов внизу страницы и нажмите "Удалить", чтобы удалить ее.

Таблица маршрутизации

Здесь отображается таблица маршрутизации роутера. Таблица маршрутизации – это созданная роутером база данных, которая показывает информацию о топологии межсетевого соединения.

IP-адрес	Основной шлюз	Маска подсети	Флаги	Интерфейс
192.168.10.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	br0
10.0.0.0	0.0.0.0	255.255.224.0	U	eth1
0.0.0.0	10.0.0.1	0.0.0.0	UG	eth1

IP-адрес: Отображает IP-адрес подключенного узла.

Шлюз: Отображает адрес шлюза подсоединеного узла.

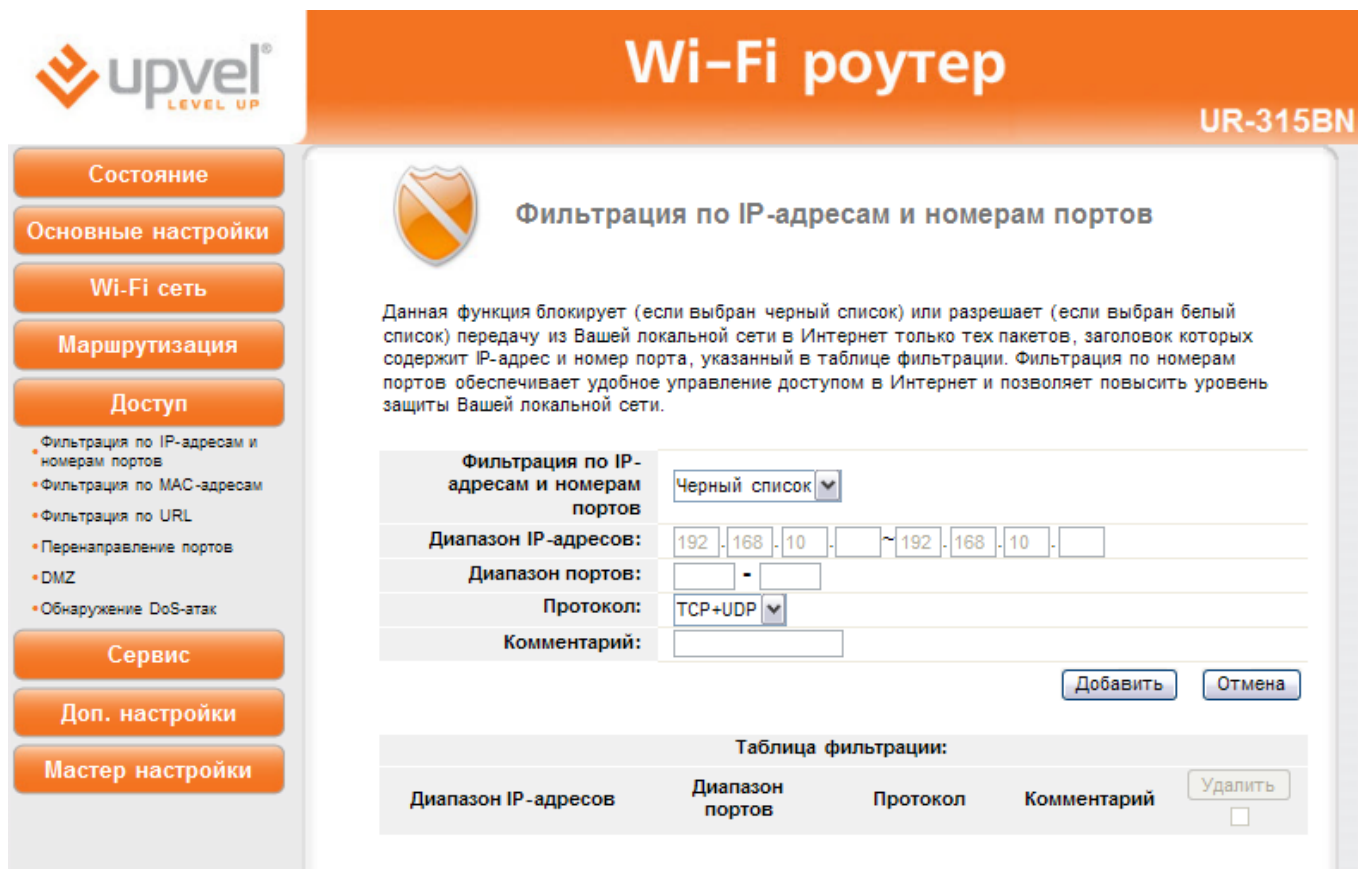
Маска: Отображает маску сети (подсети) подключенного узла.

Интерфейс: Отображает интерфейс, через который подключен узел: WAN, WAN_Phy или LAN.

Раздел "Доступ"

Фильтрация по IP-адресам и номерам портов

Данная функция блокирует (если выбран черный список) или разрешает (если выбран белый список) передачу из Вашей локальной сети в Интернет только тех пакетов, заголовок которых содержит IP-адрес и номер порта, указанный в таблице фильтрации. Фильтрация по номерам портов обеспечивает удобное управление доступом в Интернет и позволяет повысить уровень защиты Вашей локальной сети.



The screenshot shows the 'Wi-Fi роутер UR-315BN' web interface. On the left, there's a vertical navigation menu with buttons for 'Состояние', 'Основные настройки', 'Wi-Fi сеть', 'Маршрутизация', 'Доступ' (selected), 'Сервис', 'Доп. настройки', and 'Мастер настройки'. The 'Доступ' button is expanded to show sub-options: 'Фильтрация по IP-адресам и номерам портов' (selected), 'Фильтрация по MAC-адресам', 'Фильтрация по URL', 'Перенаправление портов', 'DMZ', and 'Обнаружение DoS-атак'. The main content area has a title 'Фильтрация по IP-адресам и номерам портов'. It includes a shield icon with a slash, a description of the function, and a form for configuring filtering rules. The form fields include: 'Фильтрация по IP-адресам и номерам портов' dropdown set to 'Черный список', 'Диапазон IP-адресов' input field containing '192.168.10.~192.168.10.', 'Диапазон портов' input field with two boxes separated by a dash, 'Протокол' dropdown set to 'TCP+UDP', and a 'Комментарий' text input field. Below the form is a 'Добавить' (Add) button and an 'Отмена' (Cancel) button. At the bottom is a table titled 'Таблица фильтрации:' with columns: 'Диапазон IP-адресов', 'Диапазон портов', 'Протокол', 'Комментарий', and a 'Удалить' (Delete) button with a checkbox.

Фильтрация по MAC-адресам

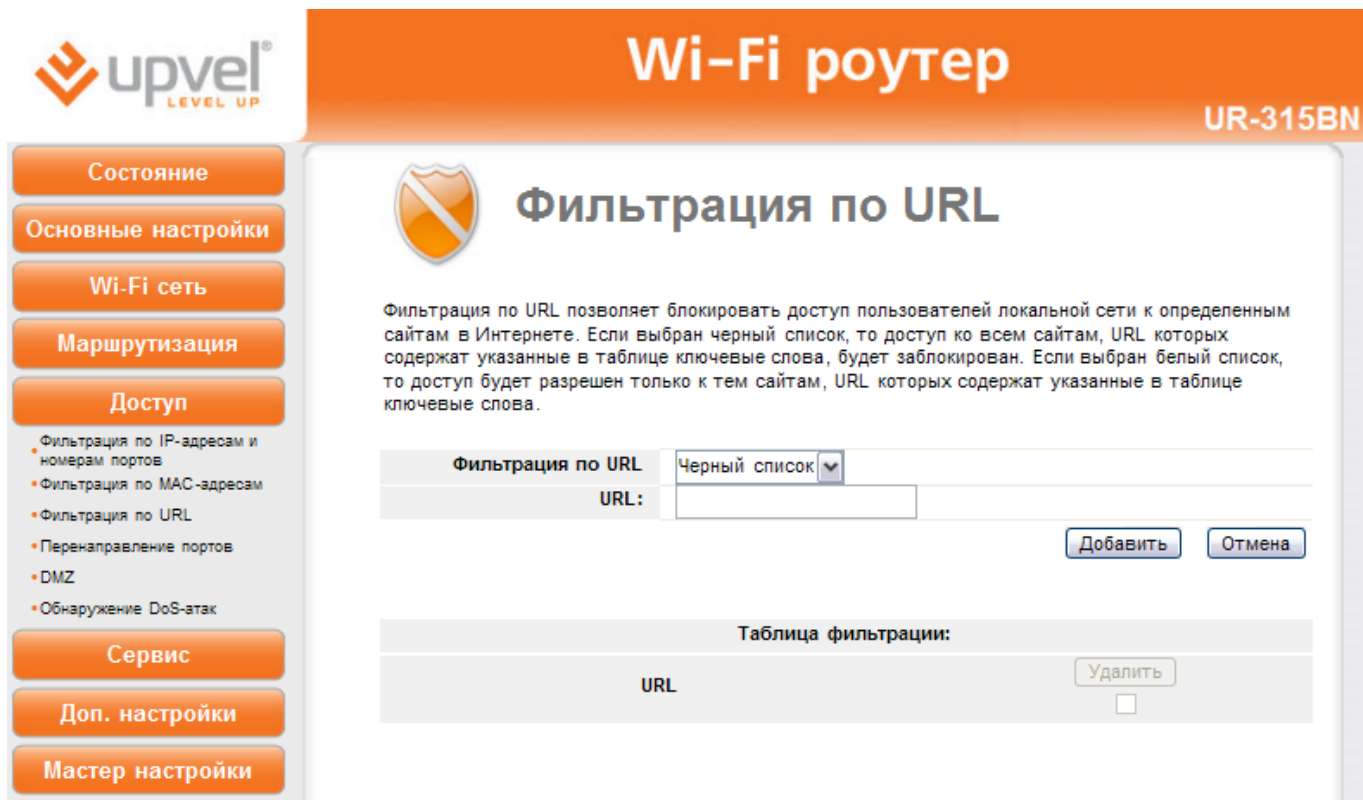
Данная функция блокирует (если выбран черный список) или разрешает (если выбран белый список) доступ в Интернет только тем клиентам Вашей локальной сети, MAC-адреса которых внесены в таблицу фильтрации. Фильтрация по MAC-адресам обеспечивает удобное управление доступом в Интернет и позволяет повысить уровень защиты Вашей локальной сети.

The screenshot shows the configuration interface for the Upvel UR-315BN WiFi router. The top navigation bar includes the Upvel logo, the text "Wi-Fi роутер", and the model "UR-315BN". On the left, a vertical sidebar lists several menu items: Состояние, Основные настройки, Wi-Fi сеть, Маршрутизация, Доступ, Сервис, Доп. настройки, and Мастер настройки. The "Доступ" section is expanded, showing sub-options: Фильтрация по IP-адресам и номерам портов, Фильтрация по MAC-адресам, Фильтрация по URL, Перенаправление портов, DMZ, and Обнаружение DoS-атак. The main content area is titled "Фильтрация по MAC-адресам" and features a shield icon. It contains descriptive text about MAC address filtering and a form for adding new entries. The form includes fields for "Фильтрация по MAC-адресам" (set to "Черный список"), "MAC-адрес:" (with input fields for hex digits), "Комментарий:" (comment text input), and buttons for "Добавить" (Add) and "Отмена" (Cancel). Below this is a table titled "Таблица фильтрации:" with columns for "MAC-адрес" and "Комментарий", and a "Удалить" (Delete) button with a checkbox.

Фильтрация по URL

Фильтрация по URL позволяет блокировать доступ пользователей локальной сети к определенным сайтам в Интернете. Если выбран черный список, то доступ ко всем сайтам, URL которых содержат указанные в таблице ключевые слова, будет заблокирован. Если выбран белый список, то доступ будет разрешен только к тем сайтам, URL которых содержат указанные в таблице ключевые слова.

Например, можно выбрать "черный список", ввести в поле **URL** слово "sex" и нажать кнопку "Добавить". Правило будет добавлено в таблицу фильтрации, и роутер будет блокировать обращения ко всем сайтам, URL которых содержат слово "sex".



The screenshot shows the Upvel UR-315BN router's web interface. The left sidebar has orange buttons for various settings: Состояние, Основные настройки, Wi-Fi сеть, Маршрутизация, Доступ (selected), Сервис, Доп. настройки, and Мастер настройки. The main content area has a title "Wi-Fi роутер" and "UR-315BN". A sub-section titled "Фильтрация по URL" contains a shield icon with a slash. Below it is a text block explaining the feature: "Фильтрация по URL позволяет блокировать доступ пользователей локальной сети к определенным сайтам в Интернете. Если выбран черный список, то доступ ко всем сайтам, URL которых содержат указанные в таблице ключевые слова, будет заблокирован. Если выбран белый список, то доступ будет разрешен только к тем сайтам, URL которых содержат указанные в таблице ключевые слова." There is a form with a dropdown menu set to "Черный список" and a text input field for "URL:", with "Добавить" and "Отмена" buttons. At the bottom is a table titled "Таблица фильтрации:" with a single row labeled "URL" and a "Удалить" button.

Перенаправление портов

Данная функция автоматически перенаправляет запросы определенных сервисов из Интернета на соответствующий хост Вашей локальной сети, находящийся за межсетевым экраном роутера. Использовать данную функцию следует в том случае, если Вы хотите создать в локальной сети за межсетевым экраном роутера какой-либо сервер (например, Web-сервер или почтовый сервер).

Задайте локальный IP-адрес, диапазон локальных портов, диапазон портов WAN, выберите протокол и нажмите кнопку "Добавить". Заданное правило будет добавлено в таблицу, и все внешние запросы с заданных портов WAN будут перенаправляться на соответствующий IP-адрес вашей локальной сети.

The screenshot shows the 'Port Forwarding' (Перенаправление портов) configuration page of the Upvel UR-315BN router. The page has an orange header with the brand logo and model name. On the left, there is a vertical navigation menu with buttons for 'Состояние', 'Основные настройки', 'Wi-Fi сеть', 'Маршрутизация', 'Доступ' (selected), 'Сервис', 'Доп. настройки', and 'Мастер настройки'. The main content area has a title 'Перенаправление портов' with a shield icon. It contains a brief description of the function and a form for setting up a new rule. The form includes fields for 'IP-адрес' (IP address), 'Протокол' (Protocol), 'Комментарий' (Comment), and dropdowns for 'Перенаправление портов' (Forwarding ports) set to 'Вкл.' (Enabled) and 'Диапазон локальных портов' (Local port range) and 'Диапазон портов WAN' (WAN port range). Below the form is a table titled 'Таблица фильтрации:' (Filtering table) with columns for IP-адрес (IP address), Диапазон локальных портов (Local port range), Диапазон портов WAN (WAN port range), Протокол (Protocol), and Комментарий (Comment). A 'Удалить' (Delete) button is also present in the table header.

DMZ

DMZ (Demilitarized Zone, демилитаризованная зона) позволяет открыть неограниченный доступ из Интернета к серверу локальной сети, но при этом ограничить доступ через данный сервер к основным сегментам локальной сети с помощью межсетевого экрана. Как правило, хост в DMZ включает в себя устройства, принимающие трафик из Интернета, такие как Web-серверы (HTTP), FTP-серверы, SMTP-серверы (электронная почта) и DNS-серверы.

Задайте IP-адрес компьютера, который необходимо перевести в DMZ, и нажмите кнопку "Применить изменения".



The screenshot shows the configuration interface for a Upvel UR-315BN Wi-Fi router. The main title is "Wi-Fi роутер" (Wi-Fi router) and the specific section is "DMZ". On the left, there is a vertical navigation menu with the following items:

- Состояние
- Основные настройки
- Wi-Fi сеть
- Маршрутизация
- Доступ
 - Фильтрация по IP-адресам и номерам портов
 - Фильтрация по MAC-адресам
 - Фильтрация по URL
 - Перенаправление портов
 - DMZ
 - Обнаружение DoS-атак
- Сервис
- Доп. настройки
- Мастер настройки

The "Доступ" section is currently selected. The main content area displays the "DMZ" icon and the title "DMZ". Below it, a descriptive text explains what DMZ is and how it works. A checkbox labeled "Вкл." (Enabled) is checked, and the IP address "192.168.10." is entered into the "IP-адрес хоста в DMZ:" field. At the bottom right are two buttons: "Применить изменения" (Apply changes) and "Отмена" (Cancel).

Защита от DoS-атак

DoS-атака (Denial of Service, отказ в обслуживании) направлена на затруднение или блокирование доступа к предоставляемым системой ресурсам.

Роутер способен обнаруживать и блокировать большое количество DoS-атак.

Выберите DoS-атаки, которые должен распознавать и блокировать роутер, и нажмите кнопку "Применить изменения".

The screenshot shows the Upvel Wi-Fi router configuration interface for the UR-315BN model. The main title is "Wi-Fi роутер" (Wi-Fi Router) at the top right, with the model name "UR-315BN" below it. On the left, there is a vertical navigation menu with orange buttons:

- Состояние (Status)
- Основные настройки (Basic settings)
- Wi-Fi сеть (Wi-Fi network)
- Маршрутизация (Routing)
- Доступ (Access)** (highlighted in blue)
- Фильтрация по IP-адресам и номерам портов (IP address and port number filtering)
- Фильтрация по MAC-адресам (MAC address filtering)
- Фильтрация по URL (URL filtering)
- Перенаправление портов (Port forwarding)
- DMZ
- Обнаружение DoS-атак (DoS attack detection)
- Сервис (Service)
- Доп. настройки (Advanced settings)
- Мастер настройки (Setup wizard)

The main content area is titled "Защита от DoS-атак" (Protection from DoS-attacks). It contains a brief description: "DoS-атака (Denial of Service, отказ в обслуживании) направлена на затруднение или блокирование доступа к предоставляемым системой ресурсам." Below this, there are two columns of checkboxes for selecting DoS attack types and their corresponding settings:

Включить защиту от DoS-атак	Выбрать все
<input type="checkbox"/> Whole System Flood: SYN	10 Пакетов в секунду
<input type="checkbox"/> Whole System Flood: FIN	10 Пакетов в секунду
<input type="checkbox"/> Whole System Flood: UDP	100 Пакетов в секунду
<input type="checkbox"/> Whole System Flood: ICMP	100 Пакетов в секунду
<input type="checkbox"/> Per-Source IP Flood: SYN	100 Пакетов в секунду
<input type="checkbox"/> Per-Source IP Flood: FIN	100 Пакетов в секунду
<input type="checkbox"/> Per-Source IP Flood: UDP	100 Пакетов в секунду
<input type="checkbox"/> Per-Source IP Flood: ICMP	1000 Пакетов в секунду
<input type="checkbox"/> Включить блокирование IP-адресов источников	100 Продолжительность блокировки (в секундах)
<input type="checkbox"/> TCP/UDP PortScan	Low Чувствительность
<input type="checkbox"/> ICMP Smurf	
<input type="checkbox"/> IP Land	
<input type="checkbox"/> IP Spoof	
<input type="checkbox"/> IP TearDrop	
<input type="checkbox"/> PingOfDeath	
<input type="checkbox"/> TCP Scan	
<input type="checkbox"/> TCP SynWithDate	
<input type="checkbox"/> UDP Bomb	
<input type="checkbox"/> UDP EchoChargen	

At the bottom right are two buttons: "Применить изменения" (Apply changes) and "Отмена" (Cancel).

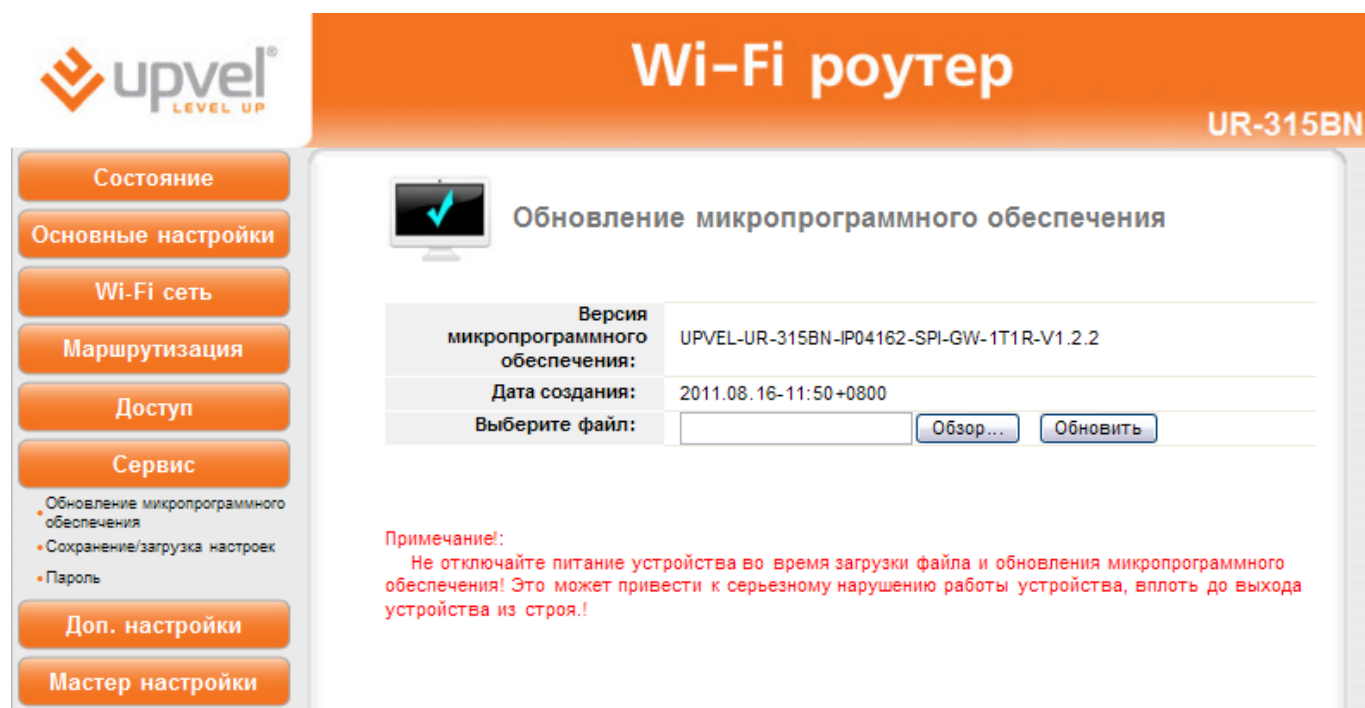
Раздел "Сервис"

Обновление микропрограммного обеспечения

На данной странице вы можете обновить микропрограммное обеспечение ("прошивку") роутера.

Загрузите последнюю версию микропрограммного обеспечения с сайта Upvel.ru, нажмите кнопку "Обзор", укажите путь к загруженному файлу и нажмите кнопку "Обновить".

ВНИМАНИЕ! Обновление микропрограммного обеспечения роутера занимает определенное время. Не отключайте питание роутера во время загрузки файла и обновления микропрограммного обеспечения! Это может привести к серьезному нарушению работы роутера, вплоть до выхода из строя!



The screenshot shows the configuration interface for an Upvel UR-315BN router. On the left, there's a vertical menu bar with orange buttons:

- Состояние
- Основные настройки
- Wi-Fi сеть
- Маршрутизация
- Доступ
- Сервис** (highlighted)
- Обновление микропрограммного обеспечения
- Сохранение/загрузка настроек
- Пароль
- Доп. настройки
- Мастер настройки

The main content area has a header "Wi-Fi роутер" and "UR-315BN". It features a sub-header "Обновление микропрограммного обеспечения" with an icon of a computer monitor with a checkmark. Below it, there's a table with two rows of information:

Версия микропрограммного обеспечения:	UPVEL-UR-315BN-IP04162-SPI-GW-1T1R-V1.2.2
Дата создания:	2011.08.16-11:50+0800

Below the table is a file selection input field labeled "Выберите файл:" with a "Обзор..." button and an "Обновить" button.

A note at the bottom left says "Примечание!" followed by a warning message in red text: "Не отключайте питание устройства во время загрузки файла и обновления микропрограммного обеспечения! Это может привести к серьезному нарушению работы устройства, вплоть до выхода устройства из строя!"

Сохранение / загрузка настроек

На данной странице Вы можете сохранить текущие настройки роутера в файл, загрузить настройки из ранее сохраненного файла, восстановить заводские настройки, а также перезагрузить роутер.

The screenshot shows the configuration interface for the Upvel UR-315BN router. The top navigation bar includes the Upvel logo, the text "Wi-Fi роутер" (Wi-Fi router), and the model "UR-315BN". On the left, there is a vertical menu bar with orange buttons labeled: Состояние (Status), Основные настройки (Basic settings), Wi-Fi сеть (Wi-Fi network), Маршрутизация (Routing), Доступ (Access), Сервис (Service), and two collapsed sections (Обновление микропрограммного обеспечения, Сохранение/загрузка настроек, Пароль). Below these are two buttons: Доп. настройки (Advanced settings) and Мастер настройки (Setup wizard). The main content area has a title "Сохранение / загрузка настроек" with an icon of a computer monitor and a checkmark. It contains descriptive text about saving and loading configurations. A table provides links to various actions:

Сохранить настройки	Сохранить настройки в файл
<input type="button" value="Обзор..."/>	<input type="button" value="Загрузить настройки из файла"/>
<input type="button" value="Загрузить настройки"/>	<input type="button" value="Восстановить настройки"/>
<input type="button" value="Перезагрузка"/>	<input type="button" value="Восстановить заводские настройки"/>

Задание пароля

На данной странице Вы можете задать пароль, который будет необходимо вводить для доступа к Web-интерфейсу роутера. Если оставить поля Имя пользователя и Пароль пустыми, то доступ к Web-интерфейсу роутера сможет получить любой пользователь. Настоятельно рекомендуется задать имя пользователя и пароль во избежание несанкционированного доступа к Web-интерфейсу роутера.

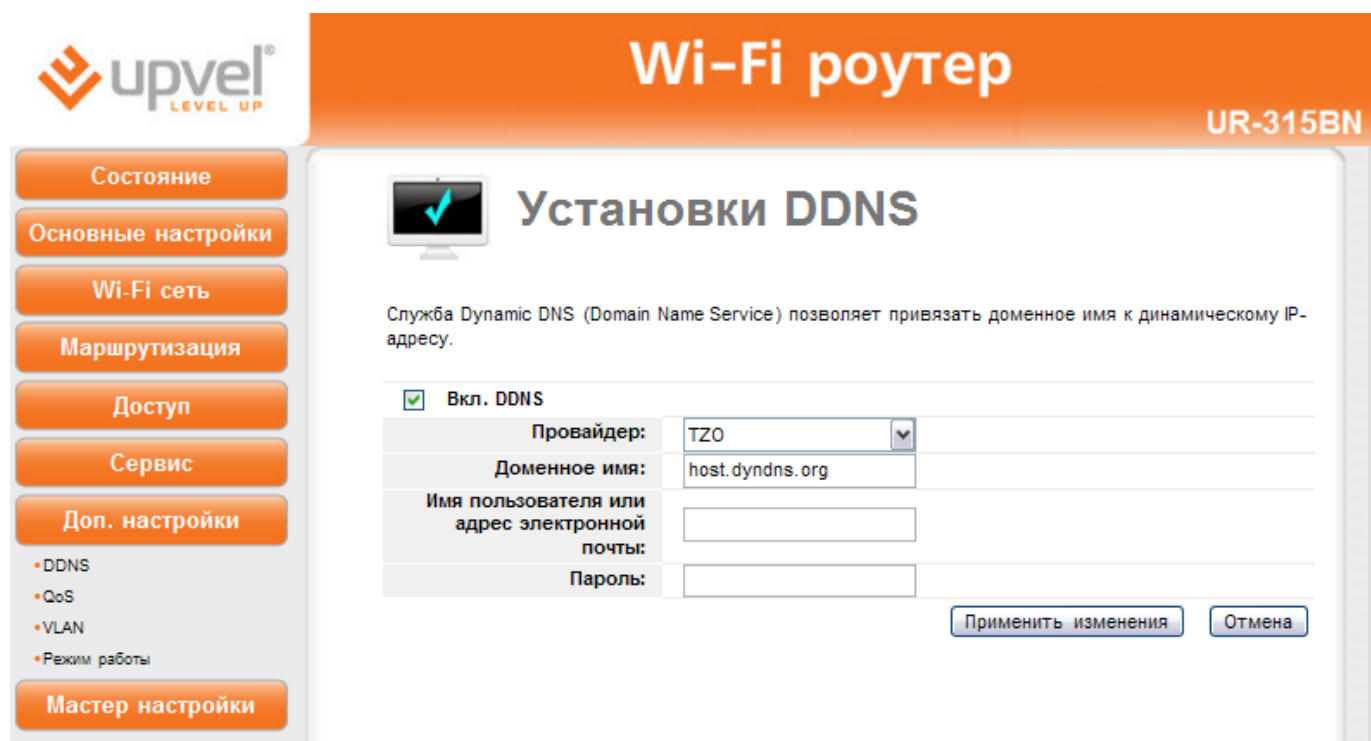
Раздел "Дополнительные настройки"

Установки DDNS

Служба Dynamic DNS (Domain Name Service) позволяет привязать доменное имя к динамическому IP-адресу, что очень удобно для организации за NAT роутера FTP-сервера или сайта.

Для использования данной функции необходимо предварительно подписаться на получение услуг DDNS-провайдера (например, на сайте TZO.com или DynDNS.com) и получить имя пользователя и пароль.

Ведите зарегистрированное доменное имя и назначенные DDNS-провайдером имя пользователя и пароль и нажмите кнопку "Применить изменения".



The screenshot shows the Upvel UR-315BN router's configuration interface. The top bar displays the brand logo "upvel LEVEL UP", the model name "Wi-Fi роутер", and the model number "UR-315BN". On the left, there is a vertical navigation menu with the following items:

- Состояние
- Основные настройки
- Wi-Fi сеть
- Маршрутизация
- Доступ
- Сервис
- Доп. настройки**

 - DDNS
 - QoS
 - VLAN
 - Режим работы

- Мастер настройки

The main content area is titled "Установки DDNS" (DDNS settings). It contains the following information and form fields:

Служба Dynamic DNS (Domain Name Service) позволяет привязать доменное имя к динамическому IP-адресу.

<input checked="" type="checkbox"/> Вкл. DDNS	Провайдер:	TZO
	Доменное имя:	host.dyndns.org
	Имя пользователя или адрес электронной почты:	(empty input field)
	Пароль:	(empty input field)

At the bottom right of the form are two buttons: "Применить изменения" (Apply changes) and "Отмена" (Cancel).

QoS

На данной странице можно задать правила, в соответствии с которыми роутер будет распределять пропускную способность соединения между клиентами локальной сети.

Wi-Fi роутер
 UR-315BN

Состояние
 Основные настройки
 Wi-Fi сеть
 Маршрутизация
 Доступ
 Сервис
 Доп. настройки
 • DDNS
 • QoS
 • VLAN
 • Режим работы


QoS

QoS: Пропускная способность канала Интернет-провайдера:	<input checked="" type="radio"/> Откл. <input checked="" type="radio"/> Вкл. От пользователя: <input type="text" value="512"/> Диапазон: (30-102400) Kbps К пользователю: <input type="text" value="512"/> Диапазон: (30-102400) Kbps
---	--

Настройки правила QoS	
<input checked="" type="radio"/> Диапазон IP-адресов: <input type="radio"/> MAC-адрес:	<input type="text" value="192.168.10."/> . <input type="text"/> ~ <input type="text" value="192.168.10."/> . <input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> Узнать MAC-адрес
Режим:	<input type="radio"/> Максимальная скорость передачи данных для всех IP-адресов <input checked="" type="radio"/> Максимальная скорость передачи данных для каждого IP-адреса
Пропускная способность:	От пользователя: <input type="text" value="0"/> Kbps К пользователю: <input type="text" value="0"/> Kbps
Комментарий: <input type="text"/>	

Таблица правил QoS					
Диапазон IP-адресов	MAC-адрес	Режим	От пользователя	К пользователю	Комментарий
					<input type="checkbox"/>

Параметры VLAN

На данной странице можно задать правила, в соответствии с которыми роутер будет распределять маркированные VLAN (Virtual Local Area Network) пакеты от провайдера на локальные порты роутера или объединить один из LAN портов в мост с портом WAN для прохождения трафика без нагрузки на роутер.

Например, для подключения IP TV приставки на 1-й LAN порт настройки должны быть как на рисунке.

Информация о VLAN						
Вкл./ Откл.	Порт	Правило	Теги	VID(1- 4090)	Приоритет	CFI
<input checked="" type="checkbox"/>	Ethernet port0	Мост	Без тег	700	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	Ethernet port4	NAT	Без тег	1	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	Ethernet port1	NAT	Без тег	1	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	Ethernet port2	NAT	Без тег	1	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	Ethernet port3	NAT	Без тег	1	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	WLAN Primary	NAT	Без тег	1	0	0
<input type="checkbox"/>	WLAN VAP0	NAT	Без тег	1	0	0
<input type="checkbox"/>	WLAN VAP1	NAT	Без тег	1	0	0



UPVEL

Los Angeles, CA USA

www.upvel.com

24/7 Toll Free Support

USA/Canada : 1 (800) 457-3811

Russia and CIS: +7 (495) 952-52-43, 8 (800) 555-5243

UPVEL is a registered Trademark.

All other trademarks belong to their respective proprietors.

Designed in USA / Made in China