

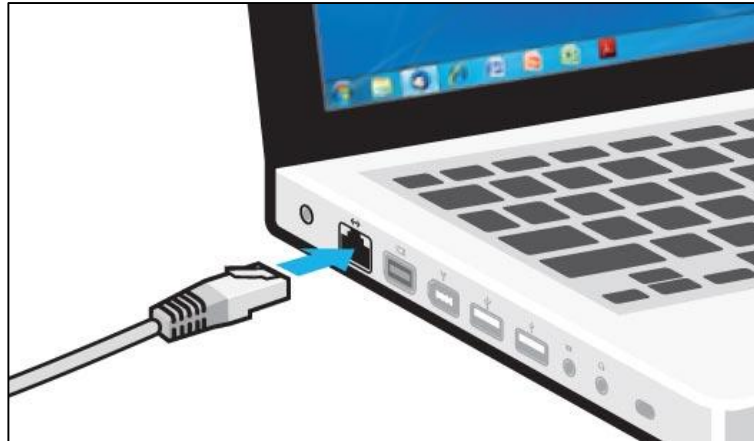
Инструкция по настройке маршрутизатора Upvel UR-814AC

Подключите маршрутизатор к питанию как указано в инструкции.

Включите маршрутизатор.

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

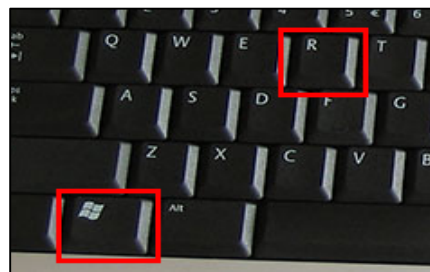
Подключите кабель провайдера к WAN разъему маршрутизатора.



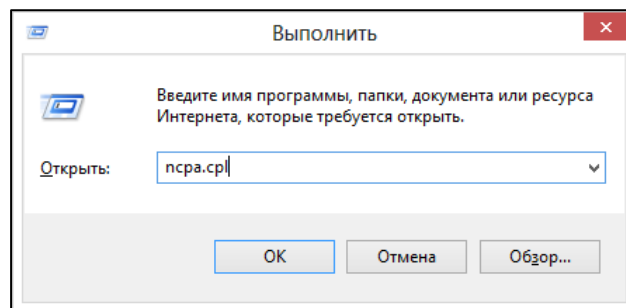
Настройка маршрутизатора через WEB интерфейс

Узнайте IP адрес маршрутизатора. Для этого:

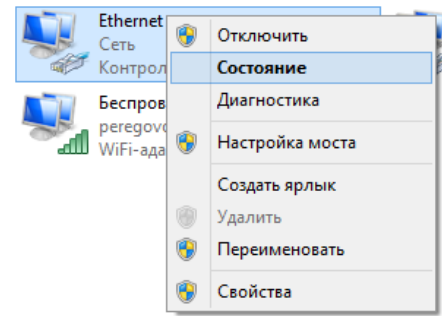
Нажмите на клавиатура сочетание клавиш Win+R



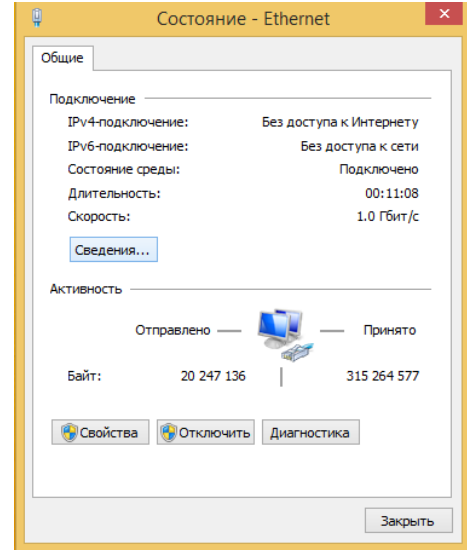
В появившемся окне наберите **ncra.cpl** и нажмите ОК



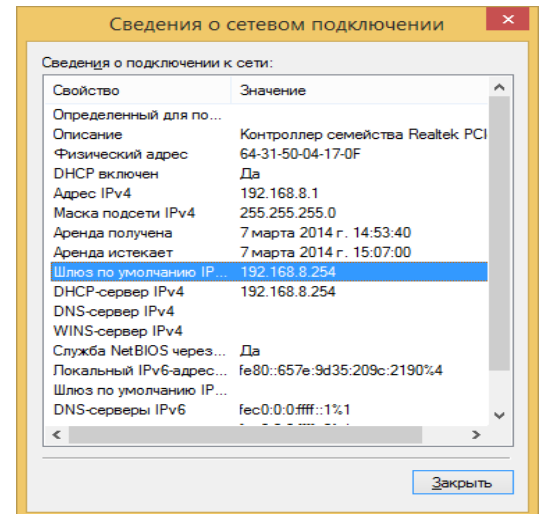
Щелкните правой кнопкой мыши на значке сетевого адаптера Ethernet. Выберите в меню пункт Состояние.



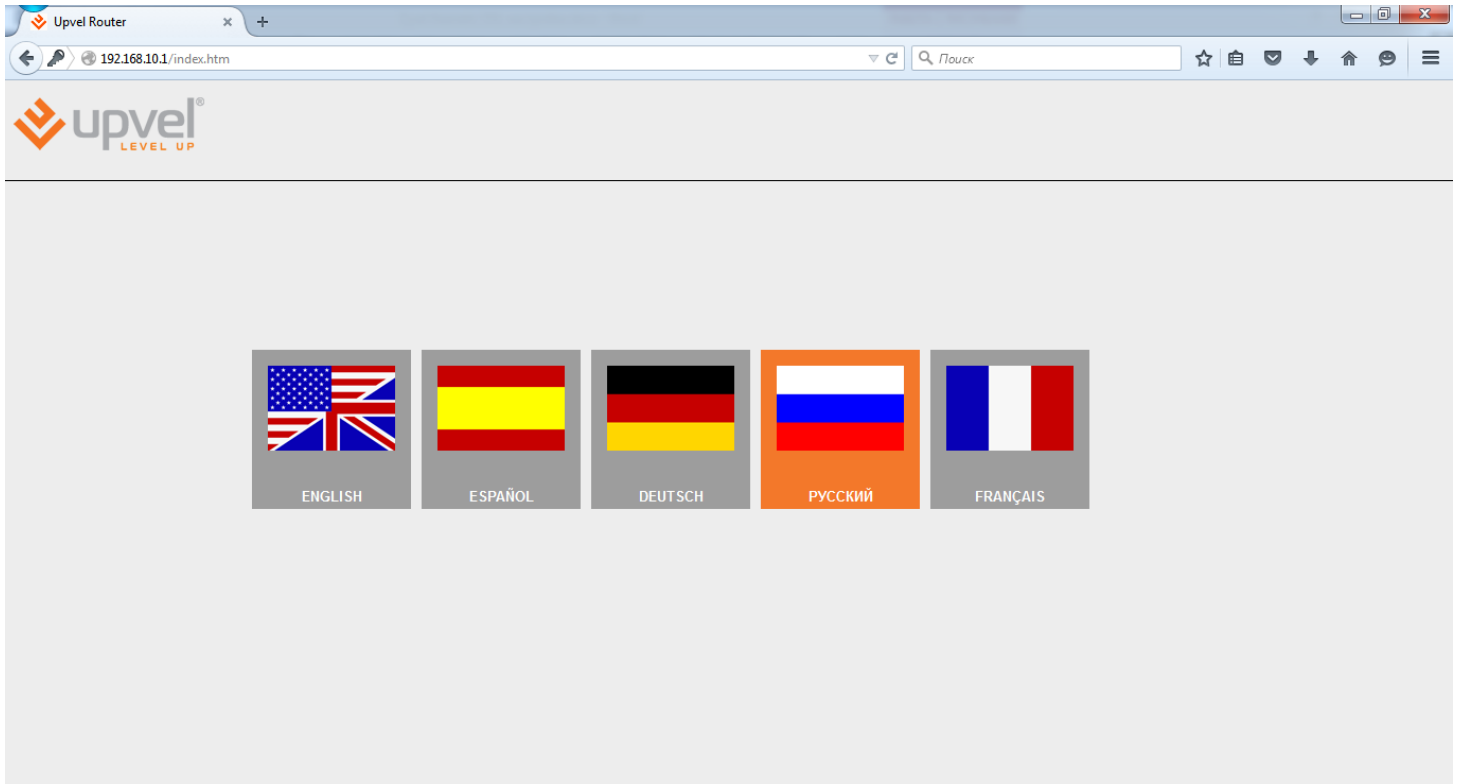
В появившемся окне нажмите кнопку «Сведения»



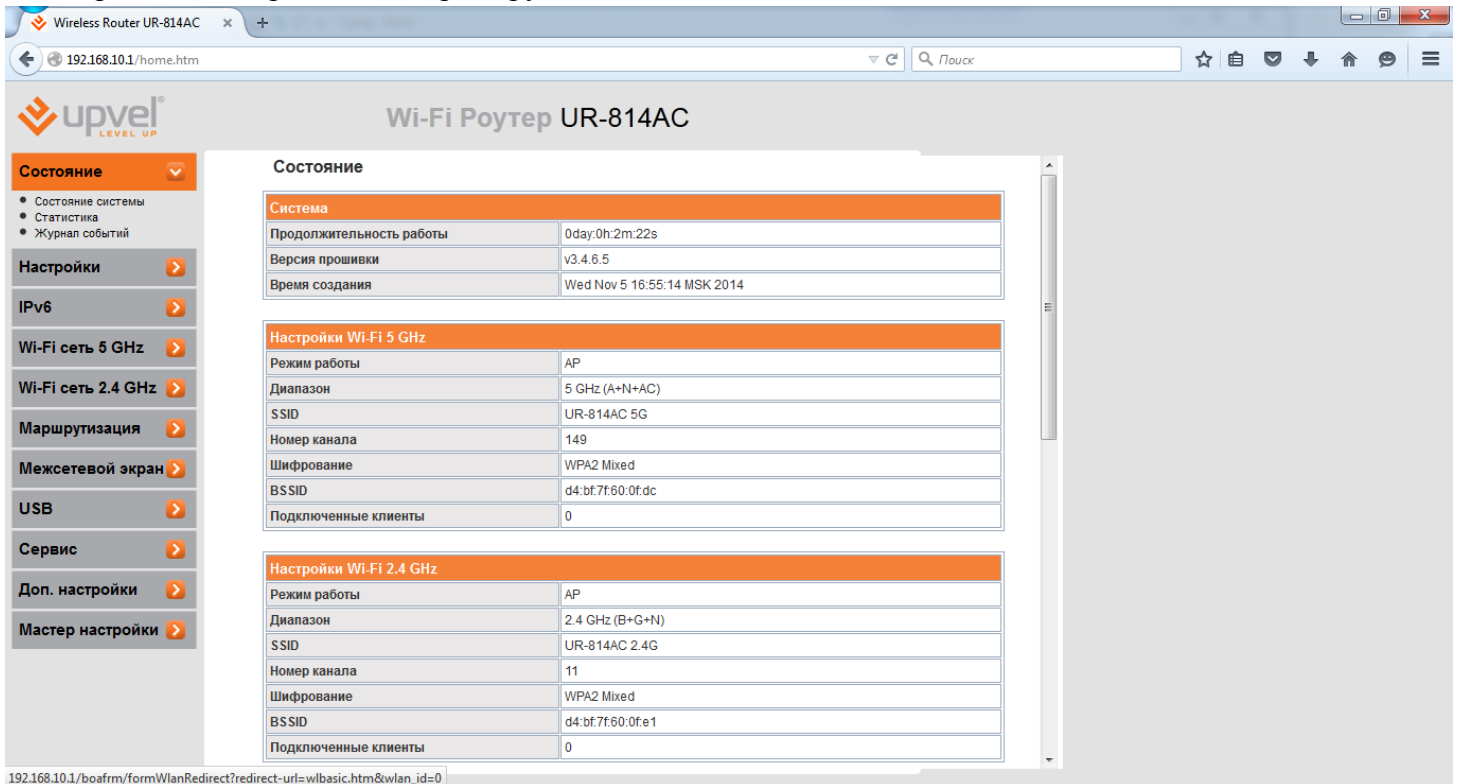
Значение параметра «Шлюз по умолчанию» вставьте в адресную строку Вашего браузера и нажмите клавишу Enter на клавиатуре..



В адресной строке web-браузера введите IP-адрес маршрутизатора (по умолчанию установлен IP-адрес **192.168.10.1**). Нажмите клавишу **Enter**. Введите имя и пароль **admin/admin**



На открывшейся странице выберите русский.



Перейдите на закладку **Wi-Fi сеть 5 GHz** в левом горизонтальном меню. Произведите настройку точки доступа 5ГГц

The screenshot shows the configuration interface for the Wi-Fi Router UR-814AC. The left sidebar contains a menu with the following items: Состояние, Настройки, IPv6, Wi-Fi сеть 5 GHz (selected), Wi-Fi сеть 2.4 GHz, Маршрутизация, Межсетевой экран, USB, Сервис, Доп. настройки, and Мастер настройки. The main content area is titled "Основные настройки Wi-Fi 5 GHz" and contains the following settings:

- Отключить интерфейс Wi-Fi
- Диапазон: 5 GHz (A+N+AC)
- Режим работы: AP (with a button for "Дополнительные SSID")
- Тип сети: Infrastructure
- SSID: UR-814AC 5G (with a button "Добавить в профиль")
- Ширина канала: 80MHz
- Дополнительный канал: Авто
- Номер канала: Auto(DFS)
- Трансляция SSID: Вкл
- WMM: Вкл
- Скорость передачи данных: Auto
- Ограничение передачи: 0 МБит/с (0:снять ограничение)
- Ограничение приёма: 0 МБит/с (0:снять ограничение)
- Подключенные клиенты: (with a button "Показать активных клиентов")

Измените **Имя сети (SID)** Нажмите кнопку внизу **Сохранить изменения**.
На появившейся странице выберите **Reboot Later**

The screenshot shows the same configuration interface as above, but with a success message displayed in the center. The message reads: "Change setting successfully! Your changes have been saved. The router must be rebooted for the changes to take effect. You can reboot now, or you can continue to make other changes and reboot later." Below the message are two buttons: "Reboot Now" and "Reboot Later". The left sidebar menu remains the same, with "Wi-Fi сеть 5 GHz" still selected.

В подменю настроек **Wi-Fi сеть 5 Ghz** выберите пункт **Безопасность**

The screenshot shows the configuration page for the Wi-Fi Router UR-814AC. The left sidebar contains a menu with options: Состояние, Настройки, IPv6, Wi-Fi сеть 5 GHz (selected), Wi-Fi сеть 2.4 GHz, Маршрутизация, Межсетевой экран, USB, Сервис, Доп. настройки, and Мастер настройки. The main content area is titled "Настройки безопасности Wi-Fi 5 GHz". It includes a description: "Здесь вы можете изменить настройки безопасности вашей беспроводной сети. Воспользуйтесь алгоритмами защиты WEP или WPA, чтобы предотвратить несанкционированный доступ к ресурсам вашей сети." Below this, there is a "Выберите SSID:" dropdown menu set to "RootAP - UR-814AC 5G", with "Применить" and "Сбросить" buttons. The "Режим аутентификации" is set to "WPA2". Under "Режим аутентификации (Pre-Shared Key)", the "Частный" radio button is selected. The "Набор шифров WPA2" section has "TKIP" unchecked and "AES" checked. The "Формат ключа (Pre-Shared Key)" is set to "Пароль". The "Pre-Shared Key" field contains a masked password of seven dots.

Установите параметр **Режим аутентификации WPA2**. Установите новый пароль для вашей сети Wi-Fi в поле **Pre Shared Key**. Нажмите кнопку **Применить**. На появившейся странице выберите **Reboot Later**

The screenshot shows the configuration page after the settings have been saved. The left sidebar is the same as in the previous screenshot. The main content area displays a success message: "Change setting successfully!". Below the message, it states: "Your changes have been saved. The router must be rebooted for the changes to take effect. You can reboot now, or you can continue to make other changes and reboot later." At the bottom of the message, there are two buttons: "Reboot Now" and "Reboot Later".

Перейдите на закладку **Wi-Fi сеть 2.4 GHz** в левом горизонтальном меню. Произведите настройку точки доступа 2.4 ГГц

The screenshot shows the web interface of the Wi-Fi Router UR-814AC. The left sidebar contains a menu with the following items: Состояние, Настройки, IPv6, Wi-Fi сеть 5 GHz, **Wi-Fi сеть 2.4 GHz** (selected), Маршрутизация, Межсетевой экран, USB, Сервис, Доп. настройки, and Мастер настройки. The main content area is titled 'Основные настройки Wi-Fi 2.4 GHz' and contains the following settings:

- Отключить интерфейс Wi-Fi
- Диапазон: 2.4 GHz (B+G+N)
- Режим работы: AP
- Дополнительные SSID: [Дополнительные SSID]
- Тип сети: Infrastructure
- SSID: UR-814AC 2.4G [Добавить в профиль]
- Ширина канала: 40MHz
- Дополнительный канал: Выше
- Номер канала: Auto
- Трансляция SSID: Вкл
- WMM: Вкл
- Скорость передачи данных: Auto
- Ограничение передачи: 0 МБит/с (0:снять ограничение)
- Ограничение приёма: 0 МБит/с (0:снять ограничение)
- Подключенные клиенты: [Показать активных клиентов]

Измените **Имя сети (SID)**, **Номер канала : Auto**. Нажмите кнопку внизу **Сохранить изменения**. На появившейся странице выберите **Reboot Later**

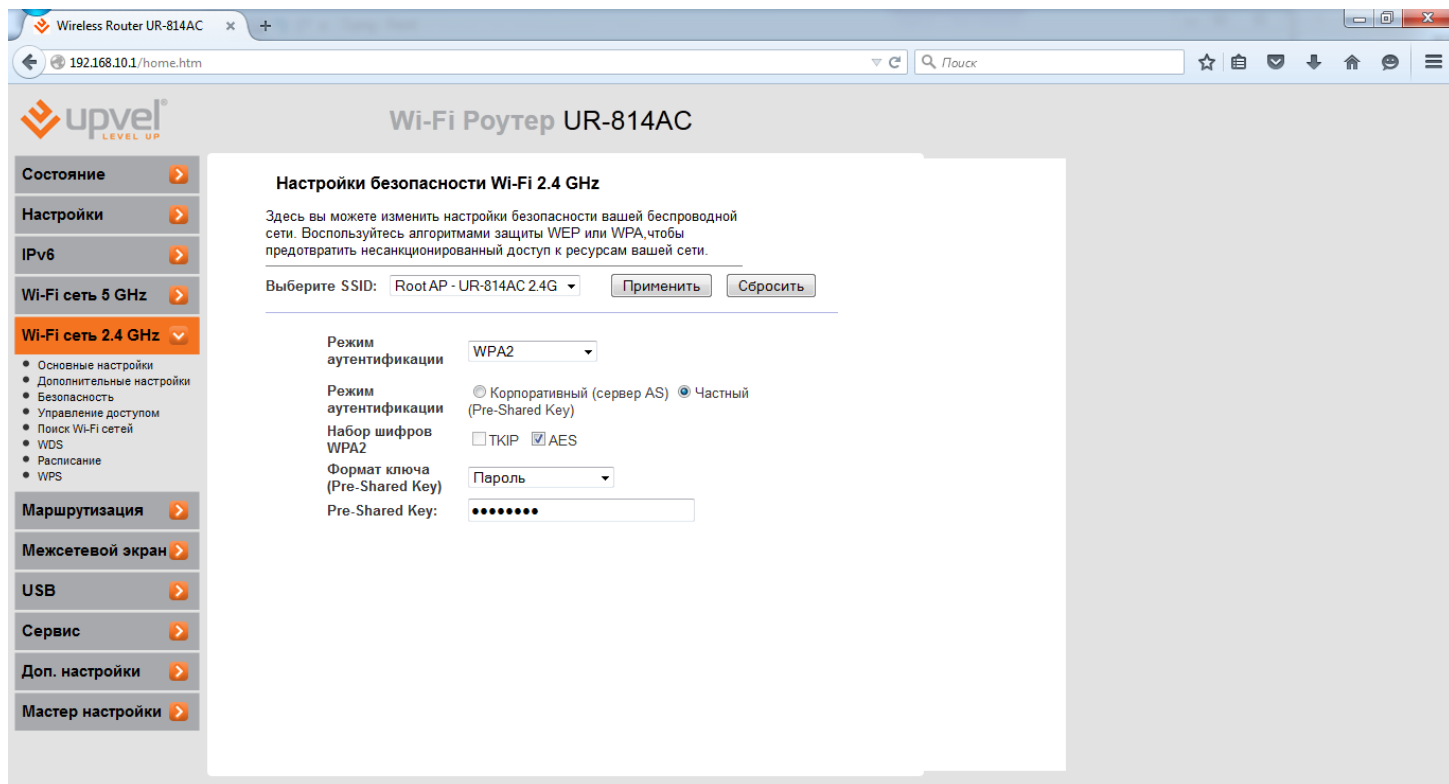
The screenshot shows the web interface of the Wi-Fi Router UR-814AC after a successful configuration change. The left sidebar is the same as in the previous screenshot. The main content area displays a success message:

Change setting successfully!

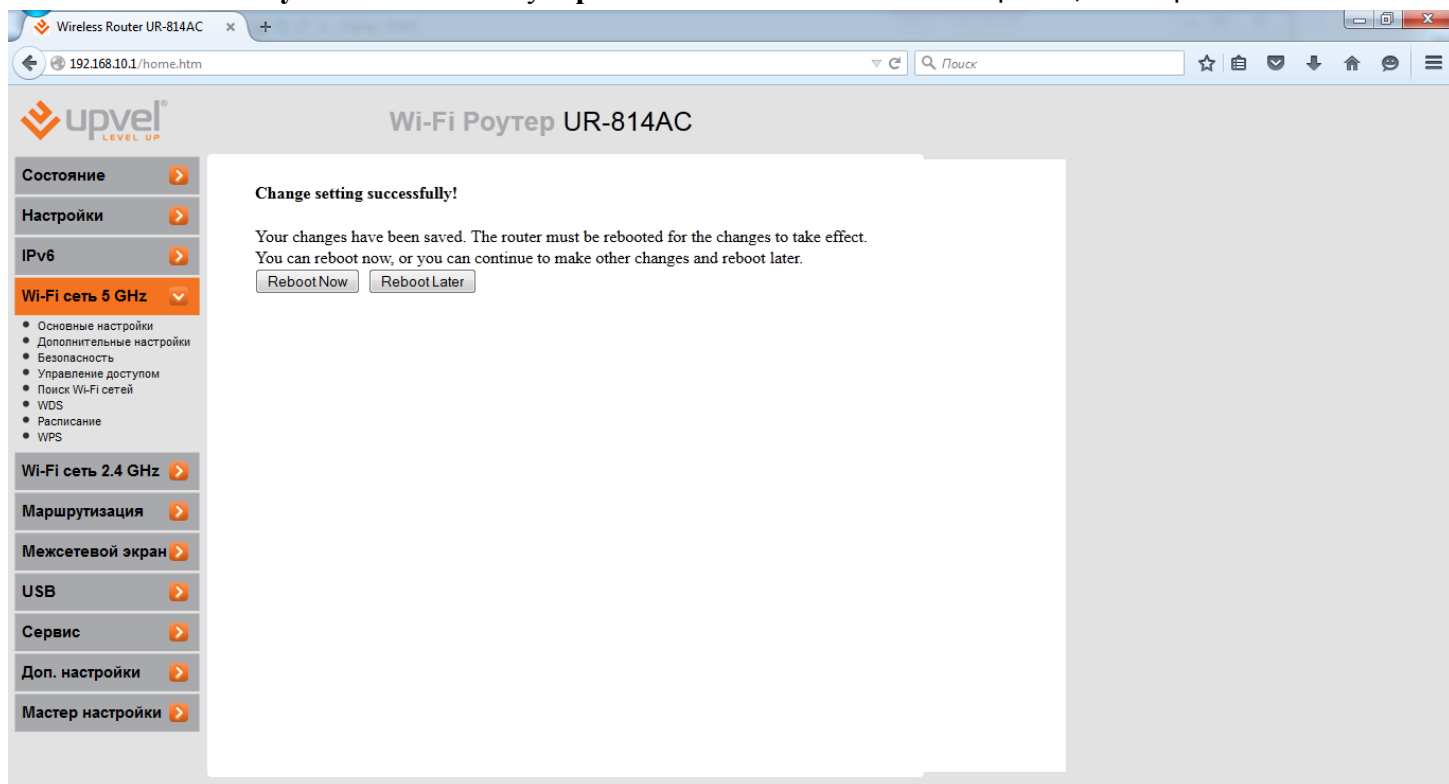
Your changes have been saved. The router must be rebooted for the changes to take effect. You can reboot now, or you can continue to make other changes and reboot later.

[Reboot Now] [Reboot Later]

В подменю настроек **Wi-Fi сеть 2.4 GHz** выберите пункт **Безопасность**



Установите параметр **Режим аутентификации WPA2**. Установите новый пароль для вашей сети Wi-Fi в поле **Pre Shared Key**. Нажмите кнопку **Применить**. На появившейся странице выберите **Reboot Now**



На этом базовая настройка маршрутизатора закончена.