

# [Инструкция по настройке роутера Upvel-315BN]



## Оглавление

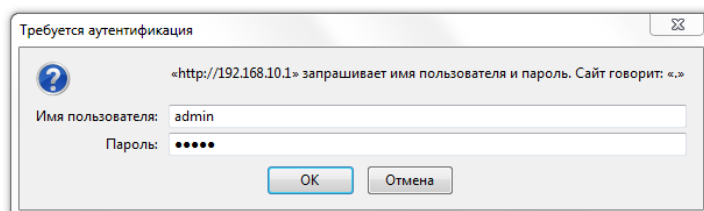
1. Смена заводского пароля. **3 стр.**
2. Настройка Wi-Fi на роутере. **4 стр.**
3. Настройка подключения к Интернет. **5 стр.**
4. Настройка PPPoE подключения. **6 стр.**
5. NAT при автоматическом получении IP адреса (DHCP). **7 стр.**
6. Резервное копирование настроек. **8 стр.**

## [Рекомендации]

1. По умолчанию, Логин admin, пароль admin.
2. Курьеры-настройщики должны в настройках изменять пароль на Серийный номер, указанный на коробке (S/N). При перенастройке рекомендуется также использовать в качестве пароля на роутер и wi-fi S/N (серийный номер).
3. Сброс настроек роутера производится путем нажатия и удержания кнопки Reset на задней панели роутера в течении 10 секунд.

## [Авторизация]

Для того, что бы попасть в веб-интерфейс роутера, необходимо открыть ваш Интернет браузер и в строке адреса набрать <http://192.168.10.1>, User Name **admin (Имя пользователя)**, Password (пароль) – **admin** (при условии, что роутер имеет заводские настройки, и его IP не менялся).

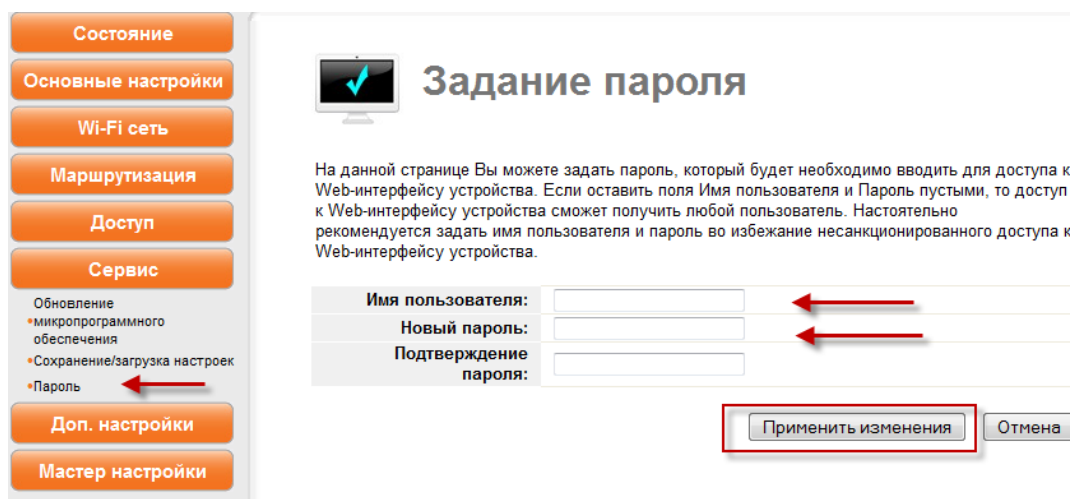


## [Смена заводского пароля]

В целях безопасности рекомендуется сменить заводской пароль.

По умолчанию: Логин admin, пароль admin.

В интерфейсе роутера необходимо зайти во вкладку «Сервис», далее **Пароль**. В поле «Пароль» введите новый пароль, в поле Имя пользователя «Логин». Ниже будет кнопка **переменить изменения**.

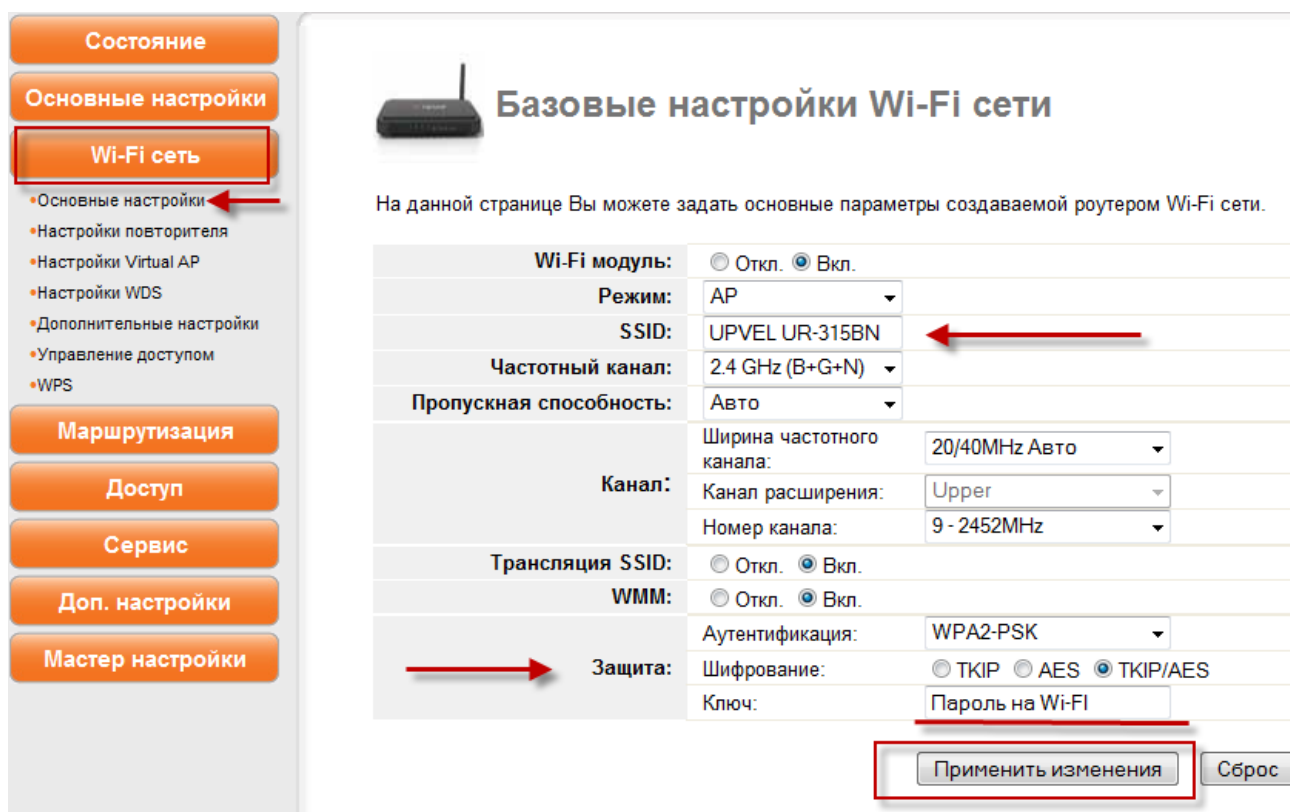


## [Настройка WI-FI на роутере]

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку слева «**Wi-Fi сеть**», в открывшемся списке выбираем «**Основные настройки**».

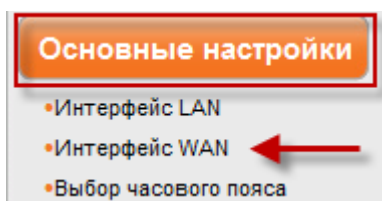
Выставляем параметры следующим образом:

1. Поле «**SSID**»: вводим название беспроводной сети. Значение в этом поле можно не менять.
2. Ниже выбираем пункт «**Защита** » Аутентификация:
3. Выбираем «**WPA2-PSK**» вводим ключ «**Это ваш пароль на Wi-Fi**»: вы должны ввести любой набор цифр, длиной от 8 до 63. Их также необходимо запомнить, чтобы Вы могли указать их при подключении к сети. Рекомендуется использовать в качестве ключа серийный номер устройства (указан на коробке, в виде S/N #####).
4. Нажимаем «**Применить изменения**».



## [Настройка подключения Интернет]

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку слева «**Основные настройки**», в открывшемся списке выбираем «**Интерфейс WAN**».




В окне «**настройка интерфейса WAN**» выбираем тип подключения, которое вы используете.



## Настройка интерфейса WAN

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

Тип подключения к Интернету:	DHCP	
MTU:	Static IP	(1400-1500) Байт
<input checked="" type="checkbox"/> Задать адрес DNS-сервера вручную	DHCP	
DNS 1:	PPPoE	
	PPTP	
	L2TP	

## [Настройка PPPoE подключения]




В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку слева «**Основные настройки**», в открывшемся списке выбираем «**Интерфейс WAN**».

1. «**Тип подключения к Интернету**» : PPPoE
2. «**Имя пользователя**»: Ваш логин по договору
3. «**Пароль**»: Ваш пароль пот договору
4. «**MTU**»: 1472
5. «**Клонировать MAC-адрес**»: ставим галочку и выбираем «**Узнать MAC-адрес**» далее выбираем нам **MAC-адрес** вашего ПК.
6. Сохраняем настройки кнопкой «**Применить изменения**».



## 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:	PPPoE	
Имя пользователя:	<input type="text"/>	
Пароль:	<input type="password"/>	
Имя сервера:	<input type="text"/>	
Имя АС:	<input type="text"/>	
Максимально допустимое время простоя:	<input type="text" value="300"/>	(1-1000)минут(ы)
MTU:	<input type="text" value="1472"/>	(1360-1492)Байт
<input type="checkbox"/> Задать адрес DNS-сервера вручную		
DNS 1:	<input type="text"/>	
DNS 2:	<input type="text"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Клонировать MAC-адрес:	<input type="text"/>	<input type="button" value="Узнать MAC-адрес"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Включить UPnP		
<input checked="" type="checkbox"/> Включить IGMP Проху		
<input type="checkbox"/> Разрешить Ping-опрос WAN-порта		
<input type="checkbox"/> Разрешить доступ к Web-интерфейсу через WAN-порт	Порт для удаленного управления:	<input type="text" value="8080"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Разрешить IPsec через VPN		
<input checked="" type="checkbox"/> Разрешить PPTP через VPN		
<input checked="" type="checkbox"/> Разрешить L2TP через VPN		
<input type="button" value="Применить изменения"/>		<input type="button" value="Сброс"/>

## [NAT при автоматическом получении настроек]


В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку слева «**Основные настройки**», в открывшемся списке выбираем «**Интерфейс WAN**».



1. «**Тип подключения к Интернету**» : DHCP
2. «**Клонировать MAC-адрес**»: ставим галочку и выбираем «**Узнать MAC-адрес**» далее выбираем нам **MAC-адрес** вашего ПК.
3. Сохраняем настройки кнопкой «**Применить изменения**».



## Настройка интерфейса WAN

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

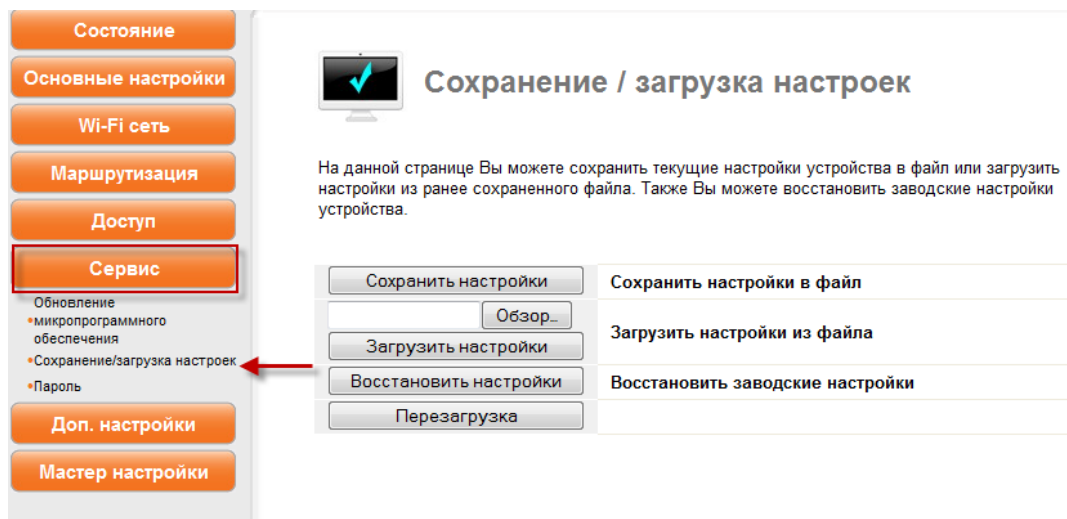
Тип подключения к Интернету:	DHCP	
MTU:	1492	(1400-1500) Байт
<input type="checkbox"/> Задать адрес DNS-сервера вручную		
DNS 1:	<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>	
DNS 2:	<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input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



## [Сохранение/восстановление настроек роутера]

После проведения настройки, рекомендуется сохранить их, чтобы в случае возникновения проблем, можно было их восстановить. Для этого необходимо зайти во вкладку

1. «Сервис», меню «Сохранение/загрузка настроек».



## [Резервное копирование настроек]

- Для сохранения текущих настроек роутера необходимо нажать кнопку «**Сохранить настройки**». Файл с настройками будет сохранен в указанное место на жёстком диске.
- Для восстановления настроек из файла, необходимо нажать кнопку «**Обзор**», указать путь к файлу с настройками, затем нажать кнопку «**Загрузить настройки**».

Внимание! Нажатие кнопки «**Восстановить настройки**» приведет к восстановлению заводских настроек!

