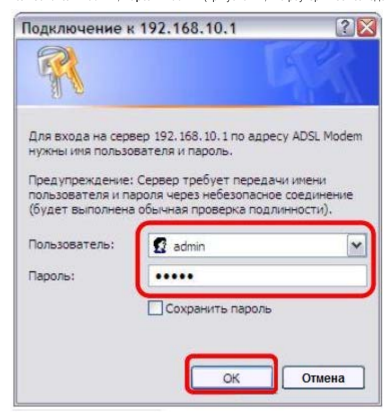
Hастройка Upvel UR-319BN

Авторизация

Для того, что бы попасть в веб-интерфейс роутера, необходимо открыть ваш Интернет браузер и в строке адреса набрать 192. 168.10.1, **Имя пользователя** - **admin**, **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.

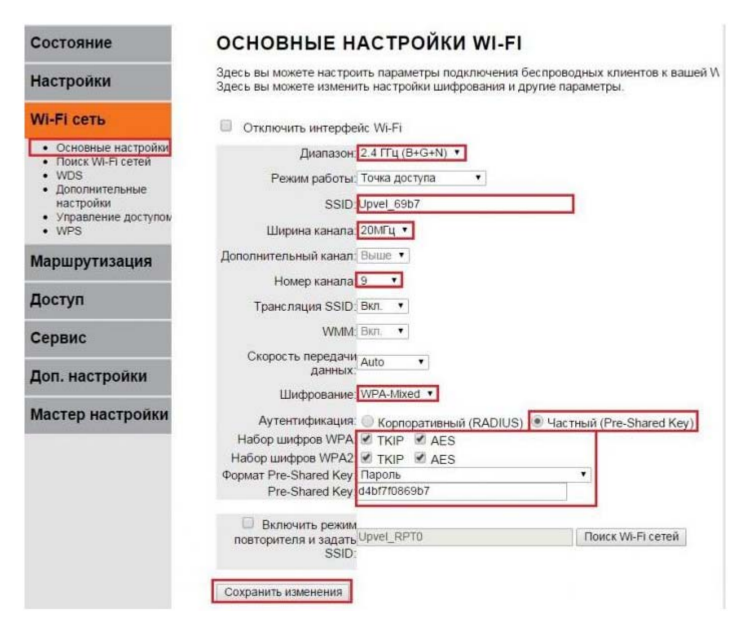
В интерфейсе роутера необходимо зайти во вкладку «Сервис», далее "Задание пароля". В поле «Новый Пароль» и «Подтверждение Пароля» введите новый пароль, в поле «Имя пользователя» - имя пользователя. Ниже будет кнопкаПременить напротив пункта "Применить новый логин и пароль".



Настройка Wi-Fi на роутере

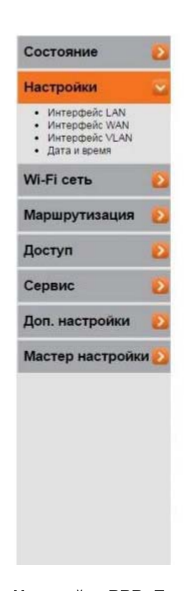
Заходим в пункт Wi-Fi сеть - Основные настрйки.

- 1. Диапазон 2,4 ГГц (B+G+N) SSID вводим название беспроводной сети. Значение в этом поле можно не менять.
- 2. Ширина канала 20МГц
- 3. **Номер канала** Правильный выбор основного и дополнительного канала может также помочь увеличить скорость соединения. Следует выбирать канал, на котором меньше всего помех от другого оборудования: Wi-Fi и Bluetooth-устройств, беспроводных акустических систем, телефонов, микроволновых печей и т.д. Выбрать оптимальный канал можно либо при помощи специальных утилит, либо экспериментальным путём. Вы также можете включить Автовыбор в опциях меню выбора основного и дополнительного каналов.
- 4. **Шифрование** WPA-Mixed (если вы хотите подключать устройства, поддерживающие только WEP, выберите WEP но учитывайте, что данный алгоритм является устаревшей и очень ненадёжной защитой)
- 5. **Набор шифров** TKIP/AES
- 6. Формат Pre-Shared Key Пароль
- 7. **Pre-Shared Key** вы должны ввести любой набор цифр, длиной от 8 до 63. Их необходимо запомнить, чтобы Вы могли указать их при подключении к сети.



Настройка подключения к Интернет

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



НАСТРОЙКА ИНТЕРФЕЙСА WAN

На этой странице вы можете настроить параметры интерфейса WAN для выхода в Интернет. Здесь вы можете выбрать нужный вам тип подключения (статический IP, DHCP, PPPoE, PPTP или L2TP).

Тип соединения WAN		the state of the s	•			
Хост		Статический IP DHCP				
	MTU:	PPP0E PPTP L2TP	00-1492 68	эйт)		
	Tun DNS:	Определит	ь DNS автома	этически	 Настроить DNS вручную 	
	DNS 1:					
	DNS 2:					
	Клонировать МАС- адрес:	000000000000				
ď	Разрешить uPNP					
0	▼ Разрешить IGMP-прокси					
0	■ Разрешить эхо-запросы через WAN					
0	Pазрешить доступ к веб-интерфейсу через WAN					
8	Разрешить IPsec по VPN-соединению					
•	✓ Разрешить РРТР по VPN-соединению					
•	Разрешить L2TP по VPN-соединению					
	Разрешить IPv6 по VPN-соединению					
Co	охранить изменения	Перезагрузит	ъ			

Настройка РРРоЕ подключения

- 1. «Тип соединения WAN» : PPPoE
- 2. «Имя пользователя»: Ваш логин по договору
- 3. «Пароль»: Ваш пароль пот договору
- 4. «Тип подключения»: Постоянное
- 5. «**МТU**»: 1452 или Авто
- 6. «Тип DNS»: Определить DNS автоматически
- «Клонировать МАС-адрес»: Воспользуйтесь этой опцией, если ваш провайдер осуществляет проверку МАС-адреса при попытке выхода в Интернет. Для этого в раскрывающемся списке выберите опцию Вкл. Нажмите кнопку Клонировать для использования роутером МАС-адреса сетевого интерфейса компьютера, с помощью которого вы осуществляете настройку.
- 8. Галочки ставим как на картинки ниже.
- 9. Сохраняем настройки кнопкой «Применить».

НАСТРОЙКА ИНТЕРФЕЙСА WAN

На этой странице вы можете настроить параметры интерфейса WAN для выхода в Интернет. Здесь вы можете выбрать нужный вам тип подключения (статический IP, DHCP, PPPoE, PPTP или L2TP).

Тип соединения WAN: РРРоЕ ▼					
Имя пользователя:					
Пароль:					
Service Name(AC):					
Тип подключения: Постоянное ▼ Connect Disconnect					
Время простоя: 5 (1-1000 мин.)					
МТU: 1452 (1360-1492 байт)					
Tип DNS: Определить DNS автоматически Настроить DNS вручную					
DNS 1:					
DNS 2:					
Клонировать МАС 000000000000 адрес:					
Разрешить uPNP					
Разрешить IGMP-прокси					
Разрешить эхо-запросы через WAN					
 Разрешить доступ к веб-интерфейсу через WAN 					
Разрешить IPsec по VPN-соединению					
Разрешить PPTP по VPN-соединению					
Разрешить L2TP по VPN-соединению					
□ Разрешить IPv6 по VPN-соединению					
Сохранить изменения Перезагрузить					