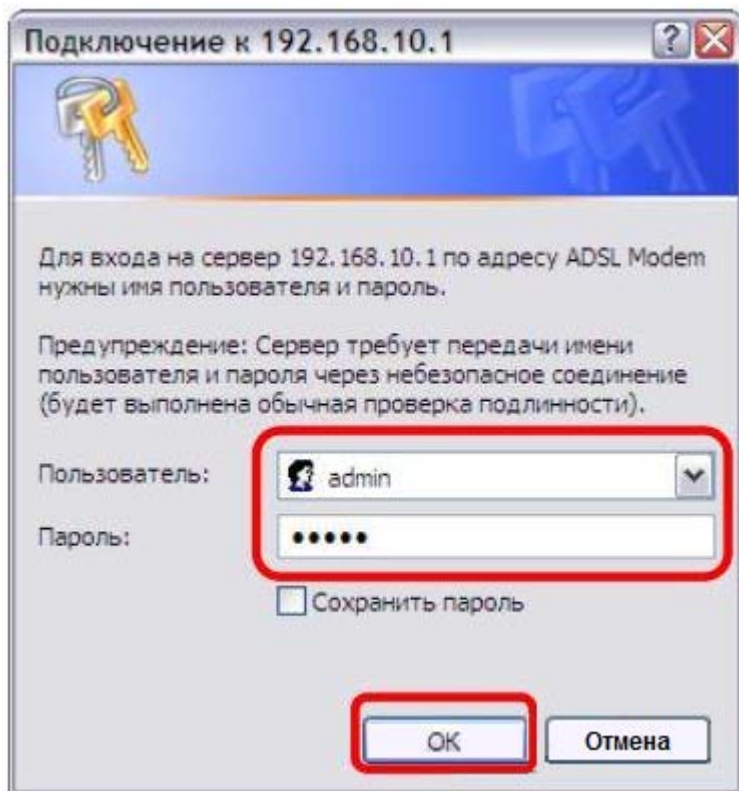


Настройка Upvel UR-319BN

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 кнопка **Применить** напротив пункта «Применить новый логин и пароль».

Состояние
Настройки
Wi-Fi сеть
Маршрутизация
Доступ
Сервис
<ul style="list-style-type: none"> • Обновление микропрограммного обеспечения • Сохранение/загрузка настроек • Задание пароля
Доп. настройки
Мастер настройки

ЗАДАНИЕ ПАРОЛЯ

На этой странице вы можете изменить имя пользователя и пароль доступа к веб-интерфейсу роутера. Если вы хотите отключить защиту, оставьте поля логина и пароля пустыми и нажмите "Сохранить Изменения".

Имя пользователя	<input type="text"/>
Новый пароль	<input type="password"/>
Подтверждение пароля	<input type="password"/>
<input type="button" value="Сохранить изменения"/>	

Настройка Wi-Fi на роутере

Заходим в пункт **Wi-Fi сеть - Основные настройки**.

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.

- Состояние
- Настройки
- Wi-Fi сеть**
 - Основные настройки
 - Поиск Wi-Fi сетей
 - WDS
 - Дополнительные настройки
 - Управление доступом
 - WPS
- Маршрутизация
- Доступ
- Сервис
- Доп. настройки
- Мастер настройки

ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ WI-FI

Здесь вы можете настроить параметры подключения беспроводных клиентов к вашей Wi-Fi сети. Здесь вы можете изменить настройки шифрования и другие параметры.

Отключить интерфейс Wi-Fi

Диапазон: 2.4 ГГц (B+G+N) ▾

Режим работы: Точка доступа ▾

SSID: Upvel_69b7

Ширина канала: 20МГц ▾

Дополнительный канал: Выше ▾

Номер канала: 9 ▾

Трансляция SSID: Вкл. ▾

WMM: Вкл. ▾

Скорость передачи данных: Auto ▾

Шифрование: WPA-Mixed ▾

Аутентификация: Корпоративный (RADIUS) Частный (Pre-Shared Key)

Набор шифров WPA: TKIP AES

Набор шифров WPA2: TKIP AES

Формат Pre-Shared Key: Пароль ▾

Pre-Shared Key: d4bf7f0869b7

Включить режим повторителя и задать SSID: Upvel_RPT0

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: DHCP
Хост:
MTU: (00-1492 байт)
Тип DNS: Определить DNS автоматически Настроить DNS вручную
DNS 1:
DNS 2:
Клонировать MAC-адрес: 000000000000

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

Настройка PPPoE подключения

1. «Тип соединения WAN»: PPPoE
2. «Имя пользователя»: Ваш логин по договору
3. «Пароль»: Ваш пароль пот договору
4. «Тип подключения»: Постоянное
5. «MTU»: 1452 или Авто
6. «Тип DNS»: Определить DNS автоматически
7. «Клонировать MAC-адрес»: Воспользуйтесь этой опцией, если ваш провайдер осуществляет проверку MAC-адреса при попытке выхода в Интернет. Для этого в раскрывающемся списке выберите опцию **Вкл.** Нажмите кнопку **Клонировать** для использования роутером MAC-адреса сетевого интерфейса компьютера, с помощью которого вы осуществляете настройку.
8. Галочки ставим как на картинке 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:	PPPoE ▾		
Имя пользователя:	<input type="text"/>		
Пароль:	<input type="password"/>		
Service Name(AC):	<input type="text"/>		
Тип подключения:	Постоянное ▾	<input type="button" value="Connect"/>	<input type="button" value="Disconnect"/>
Время простоя:	<input type="text" value="5"/> (1-1000 мин.)		
MTU:	<input type="text" value="1452"/> (1360-1492 байт)		
Тип DNS:	<input checked="" type="radio"/> Определить DNS автоматически	<input type="radio"/> Настроить DNS вручную	
DNS 1:	<input type="text"/>		
DNS 2:	<input type="text"/>		
Клонировать MAC-адрес:	<input type="text" value="000000000000"/>		

- 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