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).

Подключение к	192.168.10.1	2 🔀
R		A.
Для входа на серв нужны иня пользон Предупреждение: пользователя и па (будет выполнена	ер 192.168.10.1 по адре вателя и пароль. Сервер требует переда роля через небезопасно обычная проверка подл	ecy ADSL Modem ачи имени ре соединение линности).
Пользователь:	🛿 admin	~
Пароль:	Сохранить пароль	
	ОК	Отмена

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".

Состояние	ЗАДАНИЕ ПАРОЛЯ
Настройки	На этой странице вы можете изменить имя пользователя и пароль доступа к веб-интерф роутера. Если вы хотите отключить защиту, оставьте поля логина и пароля пустыми и на "Сохранить Изменения"
Wi-Fi сеть	Сохранить изменения .
	Имя пользователя
Маршрутизация	Новый пароль
Доступ	Подтверждение пароля
Сервис	Сохранить изменения
 Обновление микропрограммного обеспечения Сохранение/загрузка настроек Задание пароля 	
Доп. настройки	
Мастер настройки	

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».

Состояние	НАСТРОЙКА ИНТЕРФЕЙСА WAN
Настройки 🛛 😪	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, PPTF
 Интерфейс LAN Интерфейс WAN Интерфейс VLAN Дата и время 	или L2TP). Тип соединения WAN. DHCP • Статический IP
Wi-Fi сеть 💫	Хост: DHOP PPPoE MTU- PPTP D0-1492 байт)
Маршрутизация 💫	Тип DNS: Определить DNS автоматически Настроить DNS вручную
Доступ 🔁	DNS 1:
Сервис 🜔	Клонировать МАС-0000000000
Доп. настройки 💫	Разрешить uPNP
Мастер настройки 🕗	Разрешить ІGMP-прокси
	Разрешить эхо-запросы через WAN
	Разрешить доступ к веб-интерфейсу через WAN
	Pазрешить IPsec по VPN-соединению
	Разрешить PPTP по VPN-соединению
	Разрешить L2TP по VPN-соединению
	Разрешить IPv6 по VPN-соединению
	Сохранить изменения Перезагрузить

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
- 7. «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: PPPoE			
Имя пользователя:			
Пароль:			
Service Name(AC):			
Тип подключения: Постоянное Соnnect Disconnect			
Время простоя: 5 (1-1000 мин.)			
MTU:1452 (1360-1492 байт)			
Тип DNS: Oпределить DNS автоматически			
DNS 1:			
DNS 2:			
Клонировать МАС- 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			