

НАСТРОЙКА РОУТЕРА UPVEL

1. Подключите кабель от компьютера в один из LAN-портов роутера (обозначены цифрами), а затем подключите кабель, идущий из подъезда, в WAN-порт (либо Ethernet) роутера.
2. Зайдите на роутер через любой браузер на вашем ПК, указав необходимый адрес в адресной строке браузера (его адрес по умолчанию — <http://192.168.10.1/>).
3. В открывшемся окне введите логин/пароль от роутера (по умолчанию **admin/admin**).
4. В меню слева выбираете раздел «Основные настройки», затем раздел «Интерфейс WAN». Выбираете тип подключения к интернету PPPoE, в поле «Имя пользователя» вводите логин от поставщика услуг, в поле «Пароль» вводите пароль от поставщика услуг. Нажимаете «Применить изменения».

The screenshot displays the 'Настройка интерфейса WAN' (WAN Interface Configuration) page. On the left is a navigation menu with buttons for 'Состояние', 'Основные настройки', 'Wi-Fi сеть', 'Маршрутизация', 'Доступ', 'Сервис', 'Доп. настройки', and 'Мастер настройки'. The 'Основные настройки' section is expanded to show 'Интерфейс LAN', 'Интерфейс WAN', and 'Выбор часового пояса'. The main content area is titled 'Настройка интерфейса WAN' and includes a sub-header with a wrench icon. Below the sub-header is a descriptive paragraph: '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.' The configuration form contains the following fields and options: 'Тип подключения к Интернету:' (dropdown menu set to PPPoE), 'Имя пользователя:', 'Пароль:', 'Имя сервера:', 'Имя АС:', 'Максимально допустимое время простоя:' (input field with 100 and unit (1-1000)минут(ы)), 'MTU:' (input field with 1472 and unit (1360-1492)Байт), 'Задать адрес DNS-сервера вручную' (checkbox), 'DNS 1:', 'DNS 2:', 'Клонировать MAC-адрес:' (checkbox), 'Узнать MAC-адрес' (button), 'Включить UPnP' (checkbox), 'Включить IGMP Проxy' (checkbox), 'Разрешить Ping-опрос WAN-порта' (checkbox), 'Разрешить доступ к Web-интерфейсу через WAN-порт' (checkbox), 'Порт для удаленного управления:' (input field with 8080), 'Разрешить IPsec через VPN' (checkbox), 'Разрешить PPTP через VPN' (checkbox), 'Разрешить L2TP через VPN' (checkbox), 'Применить изменения' (button), and 'Сброс' (button). Red arrows point to the PPPoE dropdown, the user name and password fields, the 'Клонировать MAC-адрес' checkbox, and the 'Применить изменения' button.

5. Выберите в меню слева раздел «Wi-Fi Сеть», затем «Основные настройки». Здесь, в поле «SSID» введите название для вашей будущей домашней беспроводной сети, тип аутентификации выберите WPA2-PSK, шифрование TKIP/AES и введите в поле «Ключ» пароль для вашей домашней беспроводной сети. Для сохранения данных нажмите кнопку внизу «Применить изменения».

Состояние

Основные настройки

Wi-Fi сеть

- Основные настройки
- Настройки повторителя
- Настройки Virtual AP
- Настройки WDS
- Дополнительные настройки
- Управление доступом
- WPS

Маршрутизация

Доступ

Сервис

Доп. настройки

Мастер настройки

Базовые настройки Wi-Fi сети

На данной странице Вы можете задать основные параметры создаваемой роутером Wi-Fi сети.

Wi-Fi модуль:	<input type="radio"/> Откл. <input checked="" type="radio"/> Вкл.
Режим:	AP
SSID:	UPVEL UR-315BN
Частотный канал:	2.4 GHz (B+G+N)
Пропускная способность:	Авто
Канал:	Ширина частотного канала: 20/40MHz Авто
	Канал расширения: Upper
	Номер канала: 9 - 2452MHz
Трансляция SSID:	<input type="radio"/> Откл. <input checked="" type="radio"/> Вкл.
WMM:	<input type="radio"/> Откл. <input checked="" type="radio"/> Вкл.
Защита:	Аутентификация: WPA2-PSK
	Шифрование: <input type="radio"/> TKIP <input type="radio"/> AES <input checked="" type="radio"/> TKIP/AES
	Ключ: <u>Пароль на Wi-Fi</u>

Базовая настройка роутера завершена!