



## Инструкция по настройке роутера D-Link DIR-300 NRu

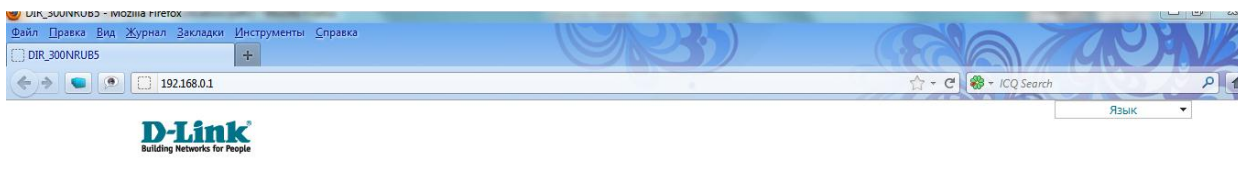




## Авторизация.

Сброс настроек роутера производится путем нажатия и удержания кнопки **Reset** на задней панели роутера.

Для того, что бы попасть в веб-интерфейс роутера, необходимо открыть ваш Интернет браузер и в строке адреса набрать `http://192.168.0.1` , Имя пользователя **admin** , Пароль – **admin** (при условии, что роутер имеет заводские настройки, и его IP не менялся).



**DIR\_300NRUB5**

Имя пользователя:

Пароль:

## Смена заводского пароля.

В целях безопасности рекомендуется сменить заводской пароль.

По умолчанию: Логин admin, пароль admin

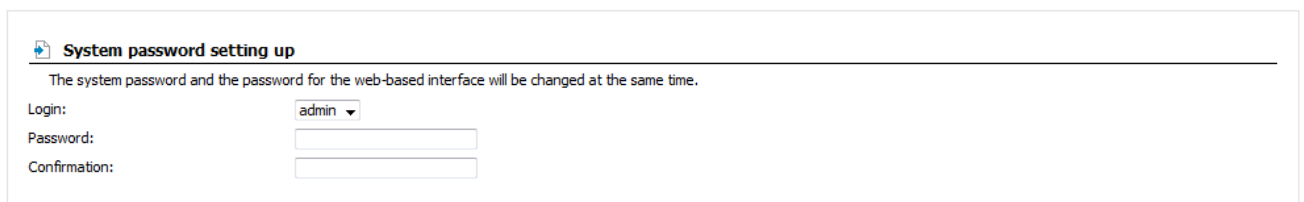
Курьеры-настройщики должны в настройках изменять пароль на Серийный номер, указанный на коробке (S/N). При перенастройке рекомендуется также использовать в качестве пароля на роутер и wi-fi S/N (серийный номер).

В интерфейсе роутера необходимо зайти во вкладку Система (System), меню пароль администратора (Administrator password).

В поле **Пароль** (New Password) введите новый пароль.

В поле **Подтверждение** (Confirm Password) повторите новый пароль.

### Система / Administrator password



**System password setting up**

The system password and the password for the web-based interface will be changed at the same time.

Login:

Password:

Confirmation:

Save

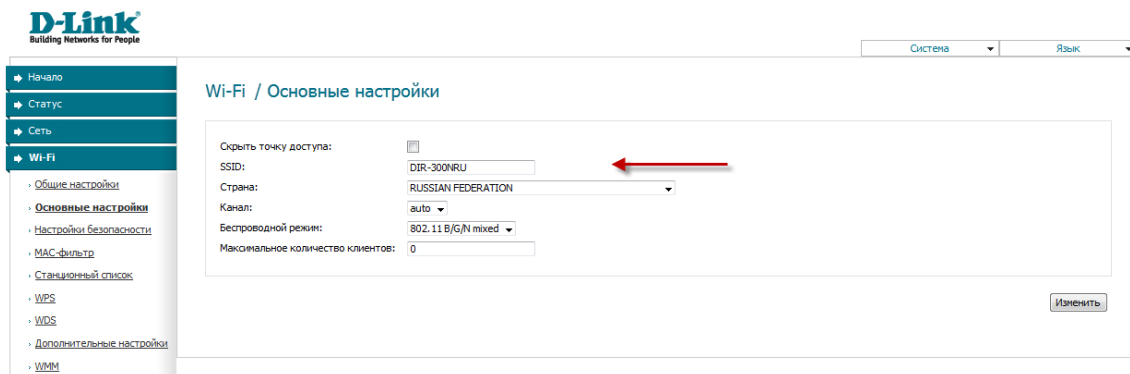
Затем нажмите кнопку **Save Settings**.

После этого, роутер предложит повторно зайти в его настройки.

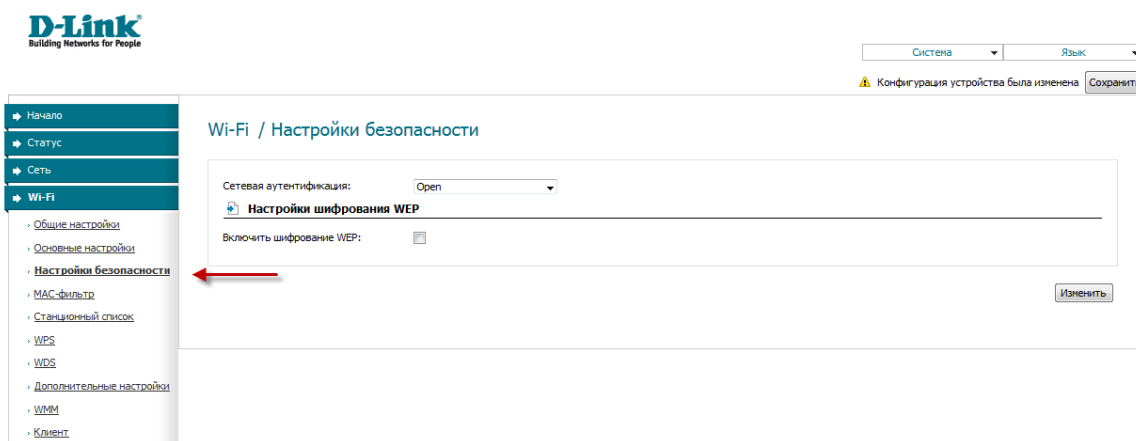
## Настройка Wi-Fi на роутере.

В интерфейсе роутера необходимо зайти во вкладку **Wi-Fi**, меню **Основные настройки (Basic settings)**.

1. **SSID** название вашей беспроводной сети.

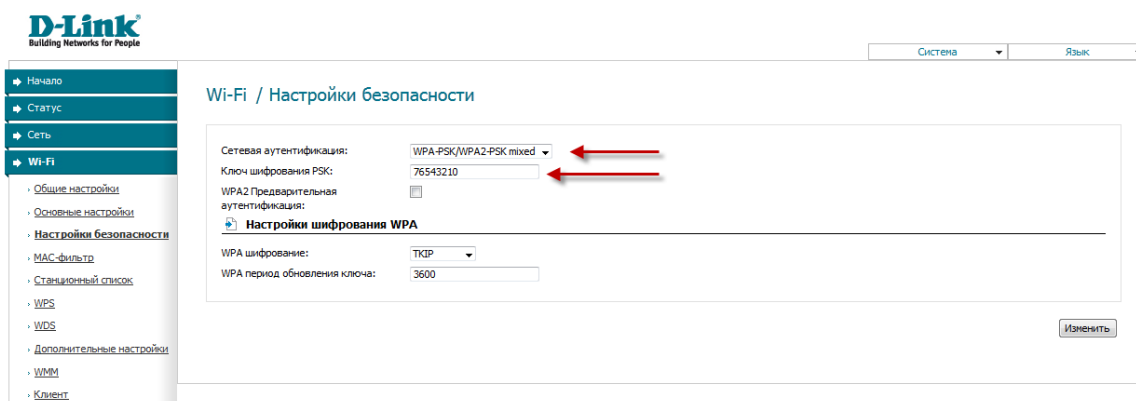


2. Во вкладке **Wi-Fi**, выбираем **настройки безопасности**.



3. В выпадающем списке **Сетевых аутентификаций (Network Authentication)**: выбираем **WPA-PSK/WPA2-PSK mixed** — это наиболее безопасный способ защитить Вашу беспроводную сеть.

В поле ключ шифрования **PSK**. 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 #####). Нажимаем на кнопку «**Изменить**», чтобы применить и сохранить настройки.



## Настройка подключения к Интернет.

В интерфейсе роутера необходимо зайти во вкладку **Сеть** меню **соединение** (Здесь Вы можете добавлять, редактировать и удалять соединения). Нажмите на кнопку **добавить**.

**D-Link**  
Building Networks for People

Система | Язык

Начало  
Статус  
Сеть  
Соединения  
Wi-Fi  
Дополнительно  
Межсетевой экран  
Контроль  
Система

Сеть / Соединения

**Соединения**  
Здесь Вы можете добавлять, редактировать и удалять соединения

Имя	Тип соединения	Физический интерфейс	Разрешить	Шлюз по умолчанию	Направление	Состояние
WAN	ipoe	Ports:5	Да	<input checked="" type="radio"/>	WAN	Соединено
LAN	ipoe	Ports:1,2,3,4;WiFi:1	Да	<input type="radio"/>	LAN	Соединено

Добавить

## Настройка PPPoE при автоматическом получении локального IP адреса (DHCP)

1. Тип соединения (**Connection Type**): PPPoE
2. В поле MAC вводите номер вашей сетевой карты (узнать его можно в состоянии подключения по локальной сети, или звонком в службу поддержки по телефону (495) 980-24-00)
3. PPP имя пользователя (**PPP Username**): Ваш логин из договора
4. Пароль (**Password**): Ваш пароль из договора
5. Подтверждение пароля (**Confirm Password**): повтор пароля
6. Алгоритм аутентификации: **Auto**
8. Остальные поля оставьте по умолчанию.
7. Сохраняем настройки кнопкой (**Save**) и кнопкой **Перезагрузка** перезагружаем роутер.

Сеть / Соединения

**Главные настройки**  
Выбор типа соединения и общие настройки

Имя: \*\*\*\*\*

Тип соединения: PPPoE ←

Разрешить:

Направление: WAN

**Физический уровень**  
Выбор и настройка "физического" интерфейса

Физический интерфейс: Ports:5

MTU: 1500

MAC: 00:00:00:00:00:00 ←

**Настройки PPP**  
Введите имя пользователя, пароль и прочие настройки предоставленные провайдером Интернет. Остальные поля оставьте по умолчанию.

PPP Имя пользователя: \*\*\*\*\* ←

Без авторизации:

Пароль: \*\*\*\*\* ←

Подтверждение пароля: \*\*\*\*\* ←

Алгоритм аутентификации: AUTO

Имя сервиса: |

Соединение по требованию:

MTU: 1492

PPP IP расширение:

Keep Alive:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Проброс PPPoE:

Интерфейс: \_\_\_\_\_

## Настройка PPTP (VPN) при автоматическом получении локального IP адреса (DHCP)

1. Тип соединения (**Connection Type**): PPTP

(PPTP и L2TP — туннельные протоколы типа точка-точка, позволяющие компьютеру устанавливать защищённое соединение с сервером за счёт создания специального туннеля в стандартной, незащищённой сети.)

3. PPP имя пользователя (**PPP Username**): Ваш логин из договора

4. Пароль (**Password**): Ваш пароль из договора

5. Подтверждение пароля (**Confirm Password**): повтор пароля

6. Имя сервиса (**Service name**): - IP/Имя сервера провайдера.

7. Значение **MTU** – 1372

8. Алгоритм аутентификации: **Auto**

9. Сохраняем настройки кнопкой (**Save**) кнопкой **Перезагрузка** перезагружаем роутер.

Сеть

Соединения

Wi-Fi

Дополнительно

Межсетевой экран

Контроль

Система

### Главные настройки

Выбор типа соединения и общие настройки

Имя: \*\*\*\*\*

Тип соединения: PPTP

Разрешить:

Направление: WAN

### Физический уровень

Выбор и настройка "физического" интерфейса

Физический интерфейс: [dropdown]

### Настройки PPTP/L2TP

PPTP и L2TP — туннельные протоколы типа точка-точка, позволяющие компьютеру устанавливать защищённо

Соединяться автоматически:

Как задать имя сервиса: URL

Имя сервиса: \*\*\*\*\*

Без авторизации:

PPP Имя пользователя: \*\*\*\*\*

Пароль: \*\*\*\*\*

Подтверждение пароля: \*\*\*\*\*

Шифрование: Без шифрования

Алгоритм аутентификации: AUTO

Keep Alive:

Дополнительные опции: [input]

Полученный IP: [input]

MTU: 1372

Интерфейс: [input]

### Разное

Включить RIP:

NAT:

Сетевой экран:



## NAT при автоматическом получении IP адреса (DHCP).

1. Тип соединения (**Connection Type**): IPoE
2. В поле MAC водите номер вашей сетевой карты (Узнать его можно в состоянии подключения по локальной сети, или звонком в службу поддержки по телефону (495) 980-24-00.)
3. В пункте **настройка IP** выбираем получить **IP автоматически**.
4. В пункте **Настройка IP** выбираем получить **адрес DNS автоматически**.
4. Сохраняем настройки кнопкой (**Save**) и перезагружаем роутер.

Сеть / Соединения

**Главные настройки**  
Выбор типа соединения и общие настройки

Имя:

Тип соединения:  ←

Разрешить:

Направление: WAN

**Физический уровень**  
Выбор и настройка "физического" интерфейса

Физический интерфейс:

MTU:

MAC:  ←

**Настройки IP**  
Настройки Интернет Протокола

Получить IP-адрес автоматически:  ←

Получить адрес DNS сервера автоматически:

Vendor ID:

Интерфейс:

**Разное**

Включить RIP:

Включить IGMP:

NAT:

Сетевой экран:



