



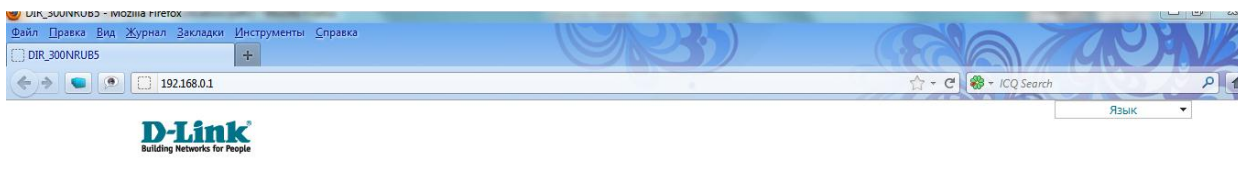
Инструкция по настройке роутера D-Link DIR-300 NRu



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

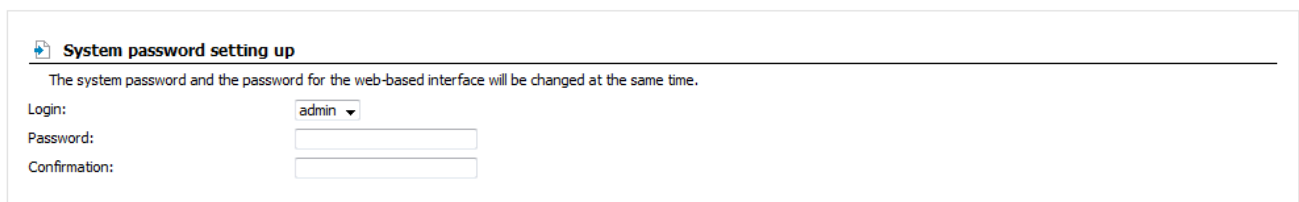
Курьеры-настройщики должны в настройках изменять пароль на Серийный номер, указанный на коробке (S/N). При перенастройке рекомендуется также использовать в качестве пароля на роутер и wi-fi S/N (серийный номер).

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

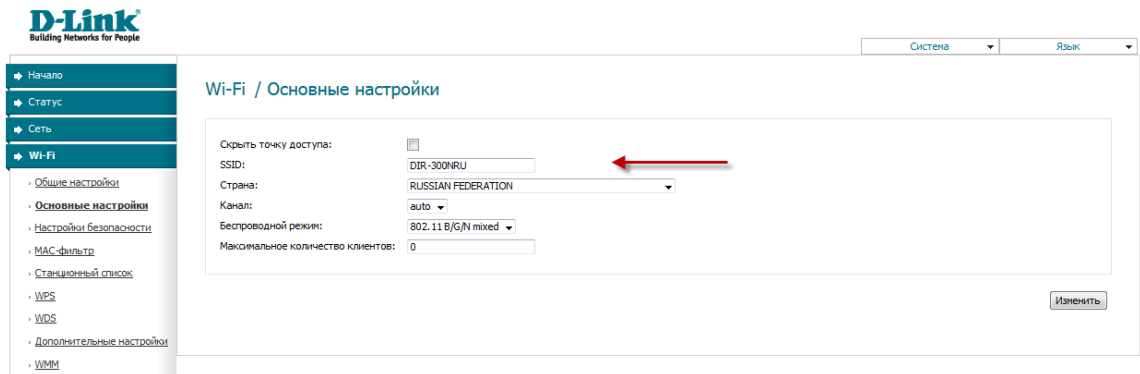
Затем нажмите кнопку **Save Settings**.

После этого, роутер предложит повторно зайти в его настройки.

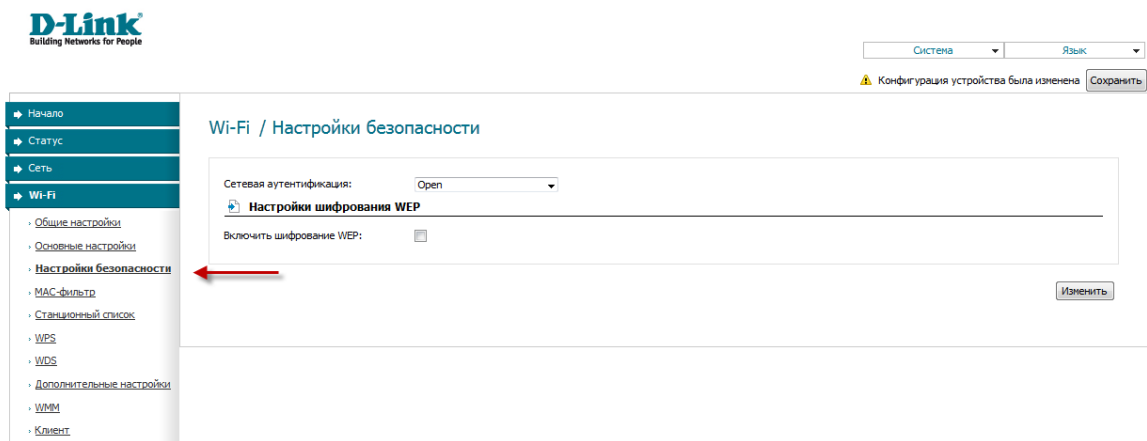
Настройка Wi-Fi на роутере.

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

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

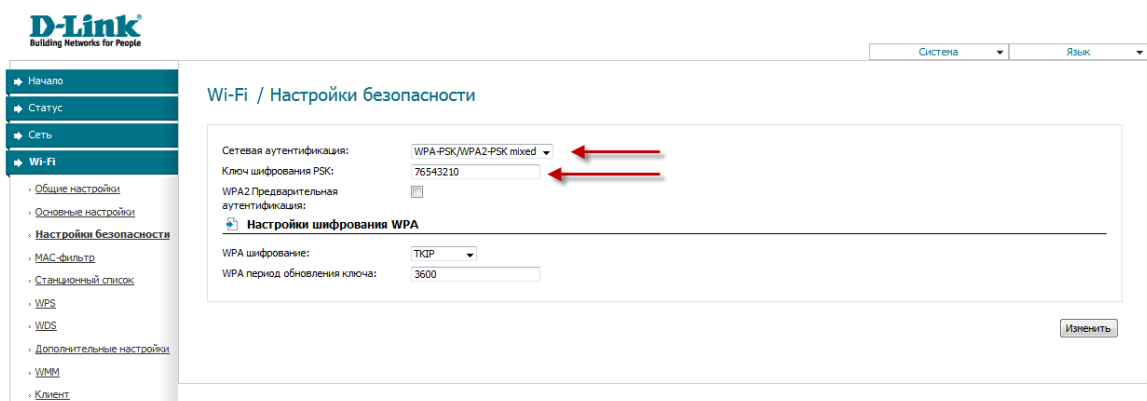


2. Во вкладке **Wi-Fi**, выбираем **настройки безопасности**.



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:

