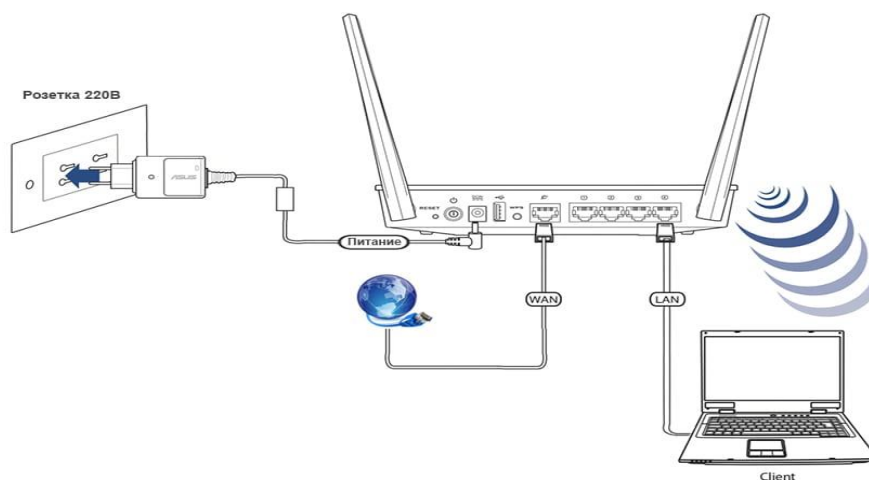


## Подключение роутера к компьютеру

Для подключения роутера к Вашему Ноутбуку либо Персональному компьютеру (ПК) Вам необходимо подключить кабель, который Вам провел провайдер, к WAN порту роутера, а кабель, который шел в комплекте с роутером, один конец подключаем в один из четырех LAN портов, а другой конец подключите к Вашему ноутбуку либо ПК. И да, не забудьте подключить кабель питания.



## Авторизация роутера

Сброс настроек роутера производится путем нажатия и удержания кнопки Reset на задней панели роутера в течении 10 секунд. Для того чтобы попасть WEB-интерфейс роутера Вам нужно открыть любой браузер и в адресную строку внести адрес роутера 192.168.0.1 и нажать кнопку "Enter" на Вашей клавиатуре. Роутер запросит имя пользователя и пароль. По умолчанию на роутерах установлены:

Имя пользователя – **admin**

Пароль – **admin** (на некоторых моделях поле

The screenshot shows the login page of a router's web interface. At the top, the model number 'DIR\_300NRUB5' is displayed. Below it, there are two input fields: 'Имя пользователя:' (Username) and 'Пароль:' (Password). At the bottom, there are two buttons: 'Очистить' (Clear) and 'Вход' (Login).

## Настройка роутера

В целях безопасности рекомендуется сменить заводской пароль.


По умолчанию: Логин admin, пароль admin или пустое поле.

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

В поле **New Password** введите новый пароль.

В поле **Cofirm 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:

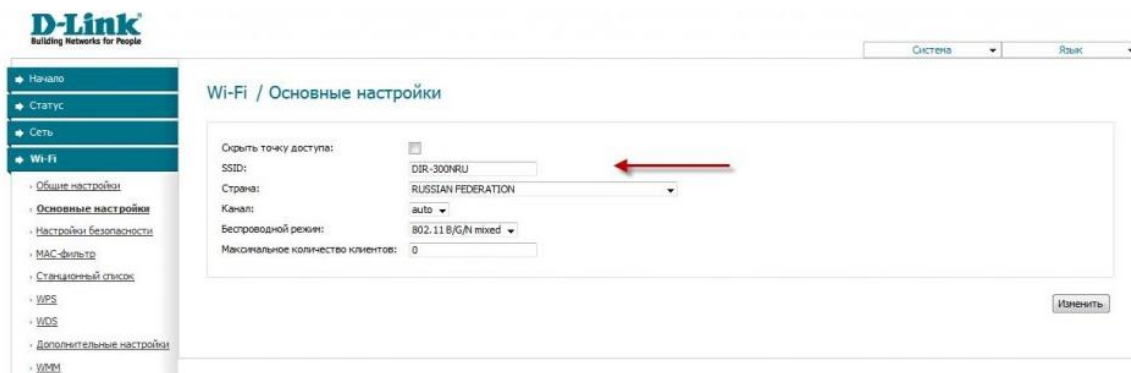
Затем нажмите кнопку **Save Settings**.

После этого, роутер предложит повторно зайти в его настройки.

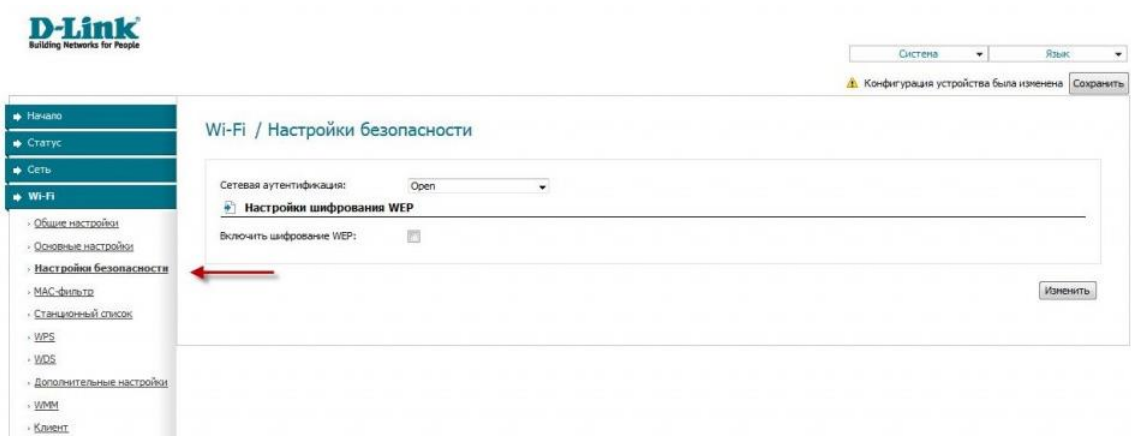
## Настройка Wi-Fi на роутере.

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

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



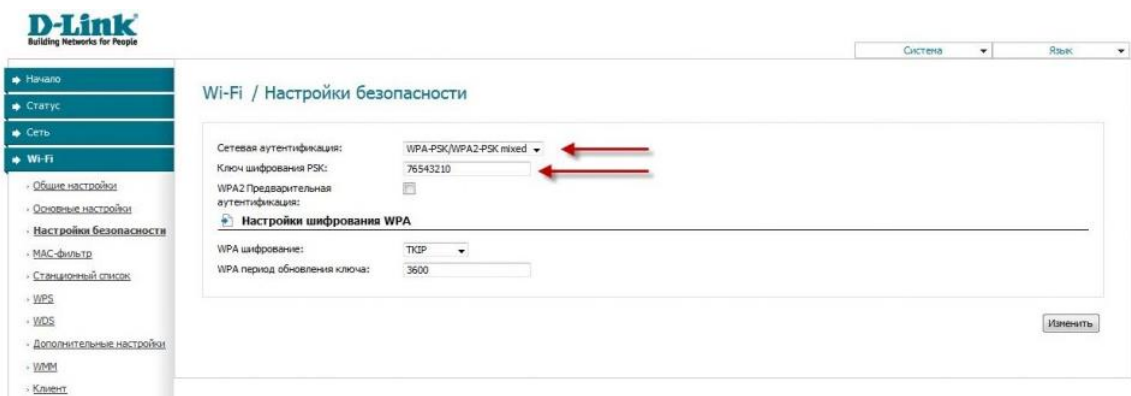
2. Во вкладке **Wi-Fi**, выбираем **настройки безопасности**.



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

4. 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.

5. Нажимаем на кнопку **«Изменить»**, чтобы применить и сохранить настройки.



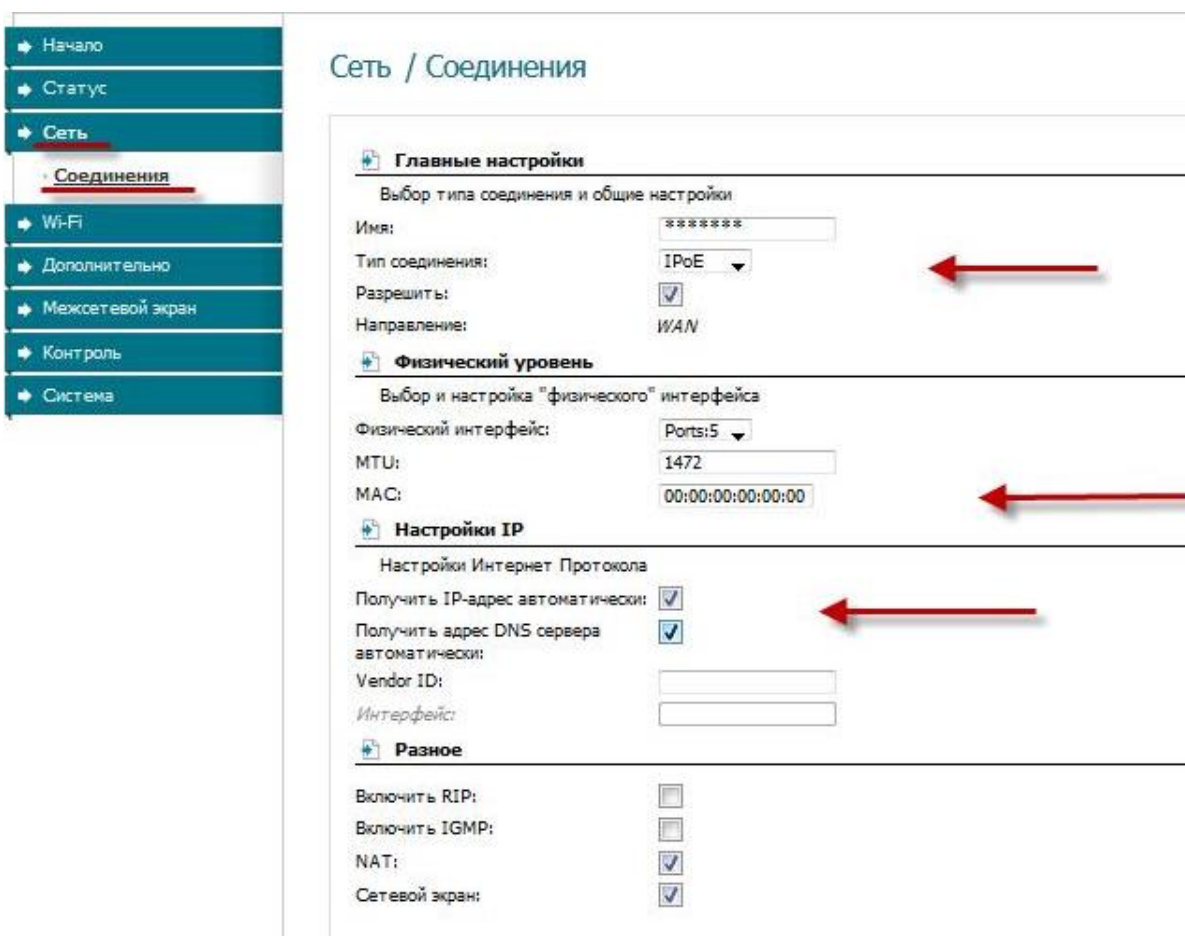
## Настройка подключения к Интернет

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



### Автоматическое получение IP адреса (DHCP)

1. Тип соединения (**Connection Type**): IPoE
2. При необходимости в поле MAC введите MAC адрес вашей сетевой карты.
3. В пункте **настройка IP** выбираем получить **IP автоматически**.
4. В пункте **Настройка IP** выбираем получить **адрес DNS автоматически**.
5. Сохраняем настройки кнопкой (**Save**) и перезагружаем роутер.



Для того чтобы ваш роутер получил доступ к интернету необходимо чтобы MAC адрес устройства (роутера) был внесен в базу данных. Для этого необходимо авторизоваться с помощью Вашего логина и пароля от личного кабинета на странице <http://login.ti.ru/> либо сообщить его сотрудникам технической поддержки.

## Настройка PPPoE подключения

1. Тип соединения (**Connection Type**): PPPoE
2. При необходимости в поле MAC введите MAC адрес вашей сетевой карты.
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**
7. Остальные поля оставьте по умолчанию.
8. 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

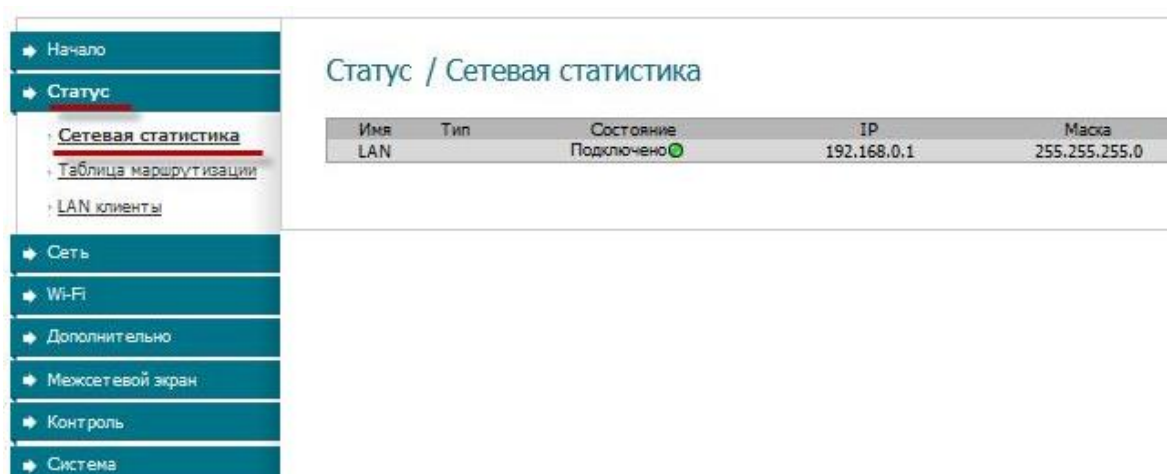
Физический интерфейс: Ports5  
MTU: 1500  
MAC: 00:00:00:00:00


**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:

## Проверка статуса подключения к Интернет

В интерфейсе роутера необходимо зайти во вкладку Статус (**Status**), меню Сетевая статистика(**Network Statics**)



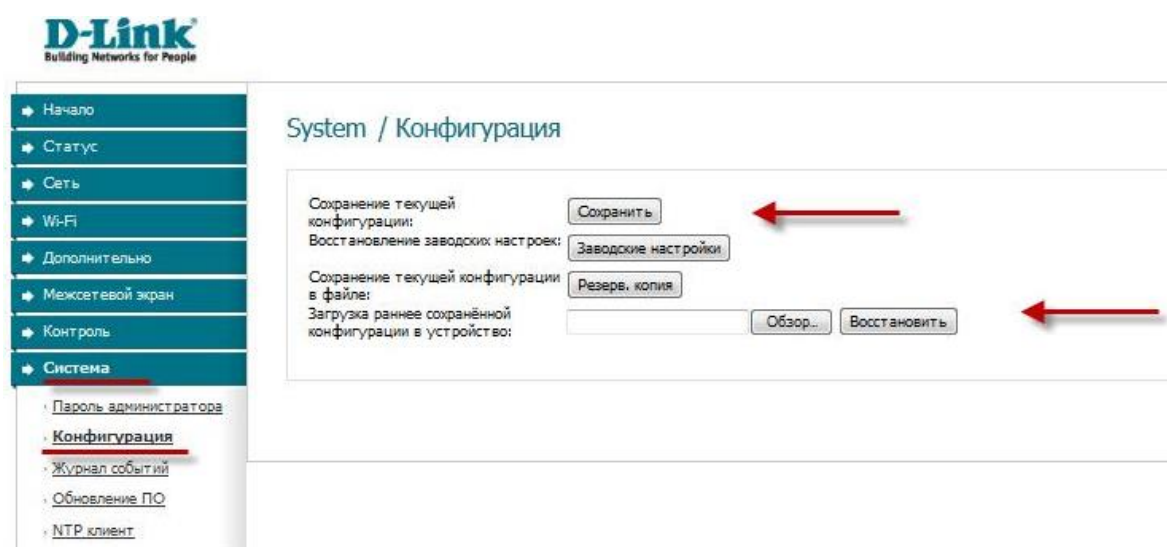
Имя	Тип	Состояние	IP	Маска
LAN		Подключено 	192.168.0.1	255.255.255.0

## Сохранение/восстановление настроек роутера

После проведения настроек, рекомендуется сохранить их, чтобы в случае возникновения проблем, можно было их восстановить. Для этого необходимо зайти во вкладку Система, меню конфигурация.

1. Выберите сохранение текущей конфигурации. Для сохранения текущих настроек роутера Файл с настройками будет сохранен в указанное место на жёстком диске.

2. Для восстановления настроек из файла, необходимо нажать и выбрать **Загрузка раннее сохранённой конфигурации в устройство**, указать путь к файлу с настройками, затем нажать кнопку «**Восстановить**».



Сохранение текущей конфигурации:

Восстановление заводских настроек:

Сохранение текущей конфигурации в файле:

Загрузка раннее сохранённой конфигурации в устройство:

Внимание! Нажатие кнопки «**Заводские настройки**» приведет к восстановлению заводских настроек!