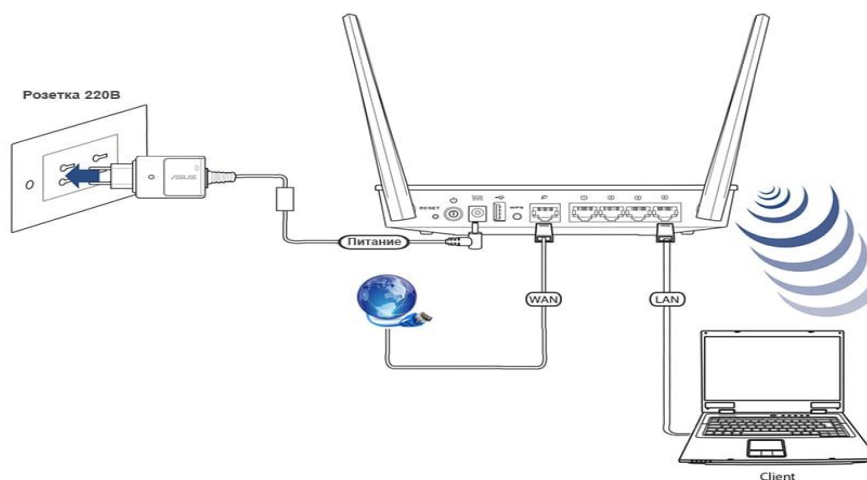


Подключение роутера к компьютеру

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 пароля пустое)

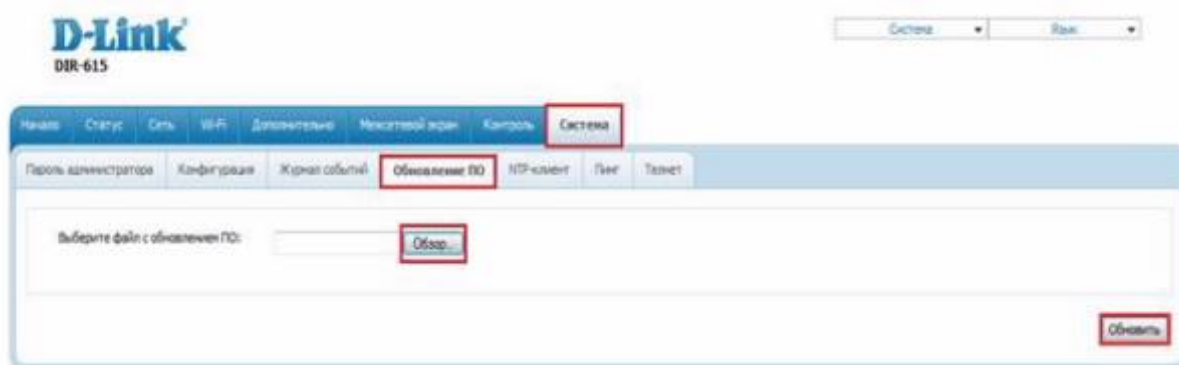
The screenshot shows the login page of a D-Link DIR-615 router. The interface is in Russian. It features the D-Link logo and the model number 'DIR-615'. A language dropdown menu is set to 'Рус'. There are two input fields: 'Имя пользователя:' (Username) with 'admin' entered, and 'Пароль:' (Password) with masked characters. At the bottom, there are buttons for 'Вход' (Login) and 'Очистить' (Clear).

The screenshot shows the 'Authorization' page of the router's web interface. It has a dark background and shows two input fields: 'Login' with 'admin' entered, and 'Password' with masked characters. At the bottom right, there are buttons for 'Enter' and 'Clear'.

Настройка роутера

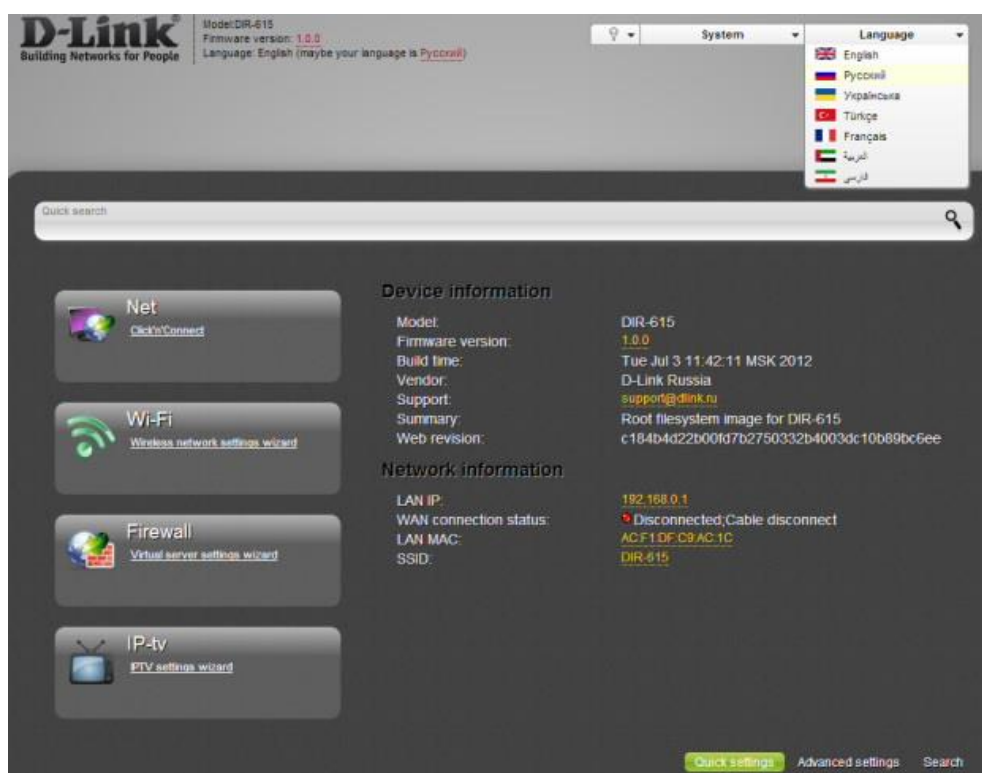
Для корректной работы роутера этой модели, требуется его перепрошивка, для этого скачиваем самую последнюю версию прошивки для данной модели и ревизии по ссылке <http://ftp.dlink.ru/pub/Router/DIR-615/Firmware/RevK>. Сохраняем её на компьютере. Настраивать роутер рекомендуется, соединив его с компьютером при помощи кабеля через любой из 4 имеющихся LAN –портов.

Чтобы перепрошить роутер со стандартной прошивки, необходимо: перейти в меню Система→Обновление ПО→Обзор (выбрать файл прошивки скаченный ранее) →Обновить



Начнется процесс перепрошивки роутера, главное не отключать питание от роутера пока не пройдет процесс прошивки до конца. По завершению процесса перепрошивки роутера откроется новый веб – интерфейс.

В правом верхнем углу, наводим указателем на language и выбираем интересующий нас язык



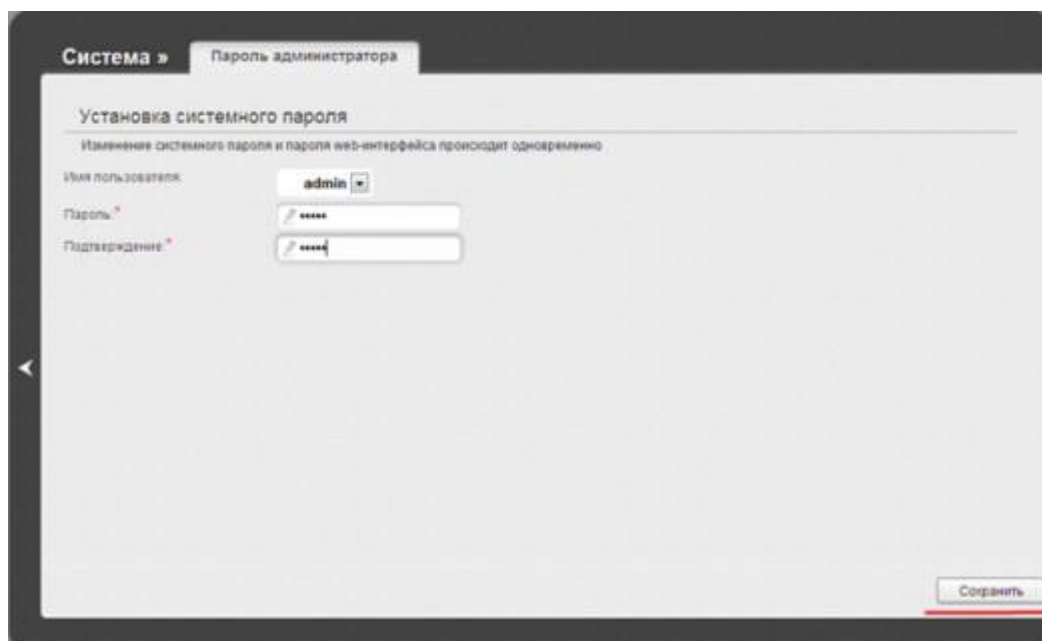
В целях безопасности рекомендуется сменить заводской пароль.

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

Выбираем внизу «Расширенные настройки». Далее необходимо зайти во вкладку Пароль администратора, находится она в разделе Система.



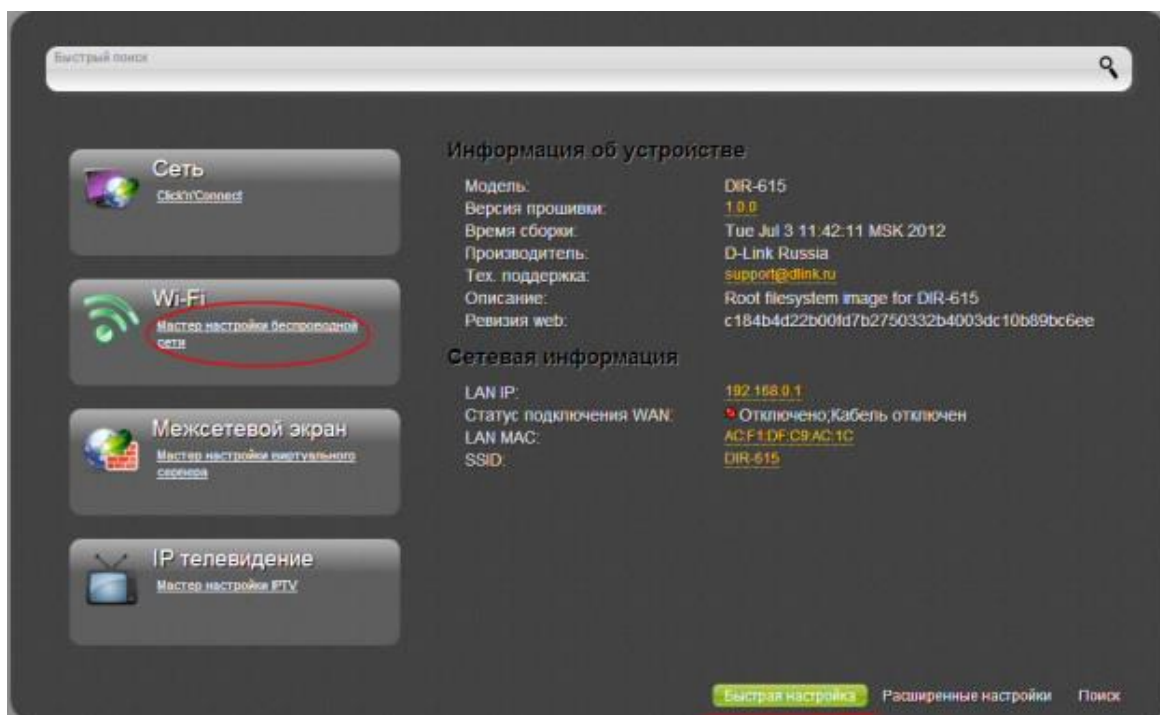
В поле Пароль введите новый пароль. В поле Подтверждение повторите новый пароль.



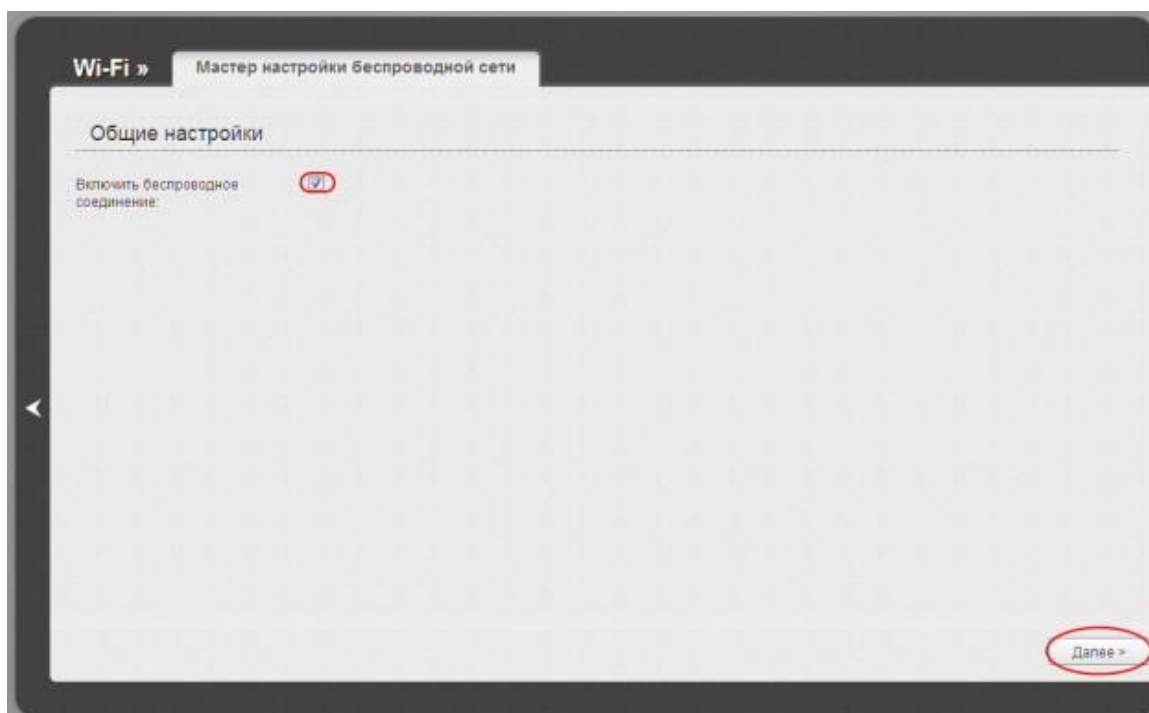
Затем нажмите кнопку Сохранить. После этого, роутер предложит повторно зайти в его настройки.

Настройка Wi-Fi на роутере.

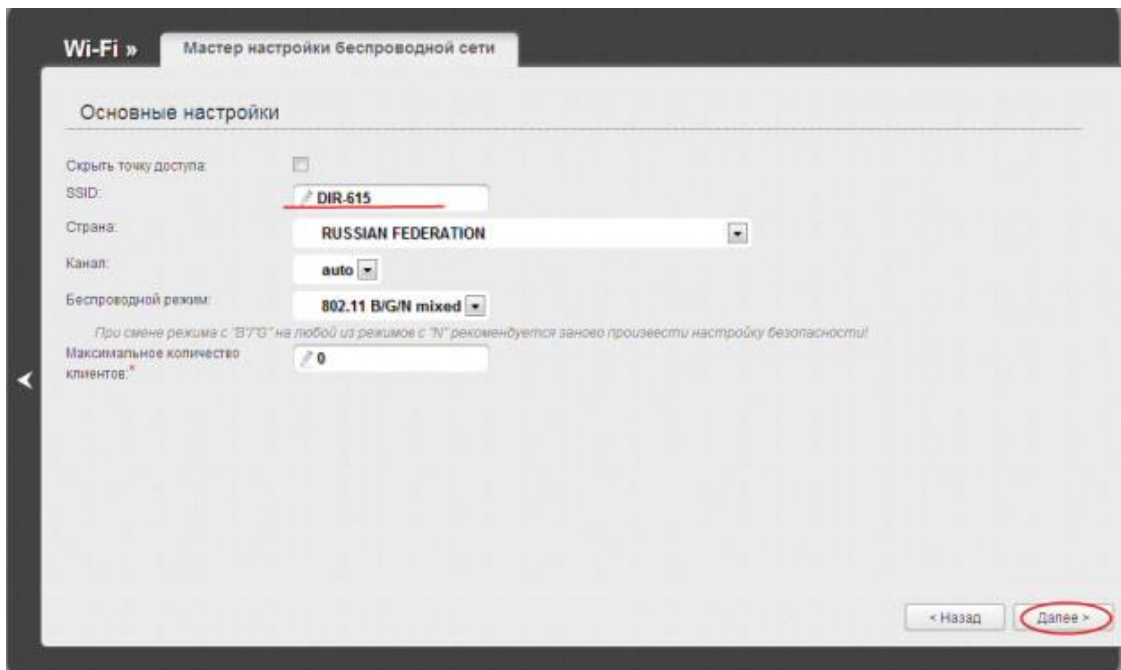
В интерфейсе роутера необходимо выбрать «быстрая настройка» и перейти к «Мастер настройки беспроводной сети»



Далее, смотрим стоит ли у нас галочка, если нет, то ставим и нажимаем кнопку
Далее.

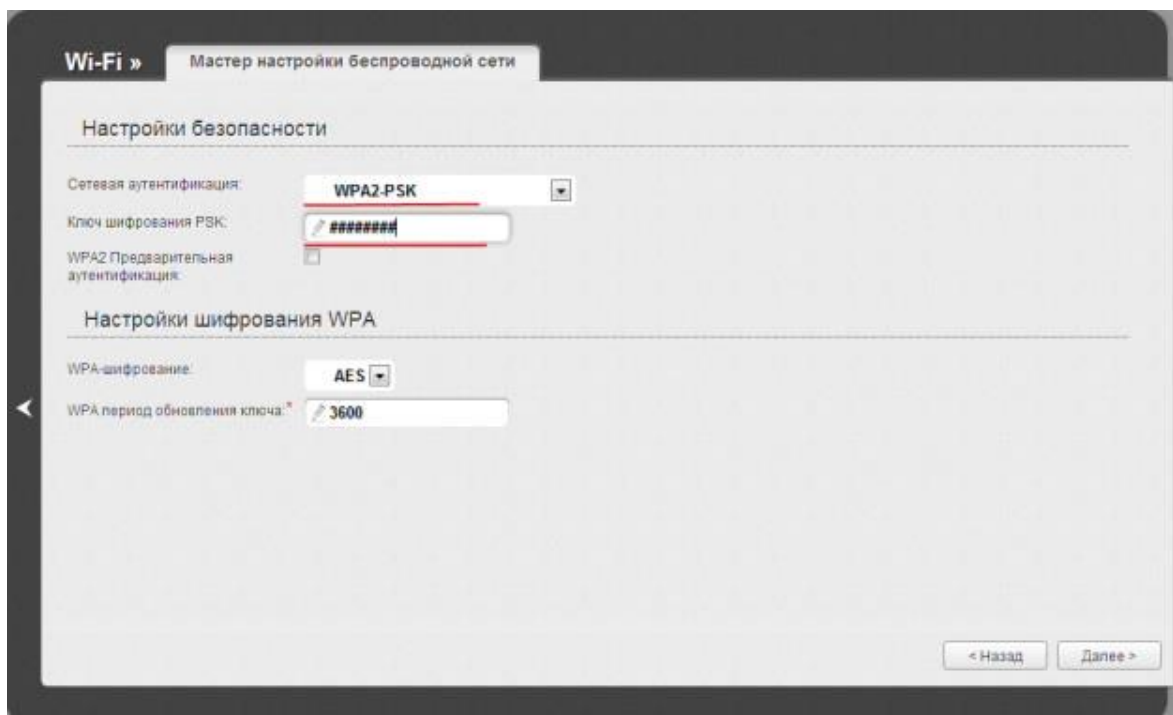


1. Указать идентификатор (SSID) Вашей беспроводной домашней сети



Потом жмем кнопку далее. В окне Настройки безопасности.

1. Выбираем Сетевая аутентификация: WPA2-PSK
2. 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.



3. Потом жмем кнопку далее, и сохранить настройки.

Настройка подключения к Интернет

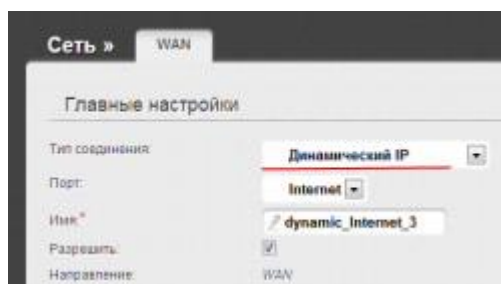
В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку расширенные настройки, во вкладке сеть выбрать WAN.



В поле WAN нажимаем на кнопку добавить.

Автоматическое получение IP адреса (DHCP)

1. Тип соединения выбираем Динамический IP



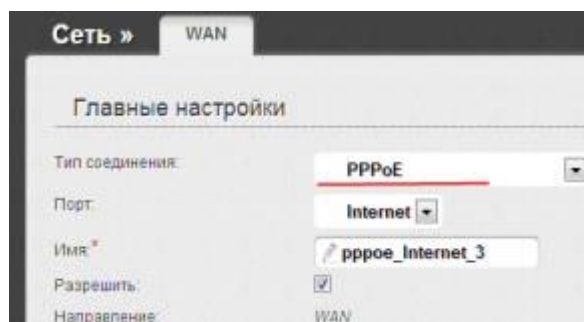
2. В пункте Ethernet, жмем на следующую кнопку:



3. Потом жмем кнопку сохранить настройки
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 выбираем PPPoE.



2. В пункте Ethernet, жмем на следующую кнопку:



3. В поле Имя пользователя: (ваш логин по договору)
4. Пароль и Подтверждение пароль: (Ваш пароль по договору)



5. Потом жмем кнопку сохранить настройки

Сохранение/восстановление настроек роутера

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку Расширенные настройки, выбрать вкладку Система в ней заходим в Конфигурация.



Сохранение текущей конфигурации: Сохранить текущие настройки роутера
Восстановление заводских настроек: Восстановление первоначальных настроек роутера.

