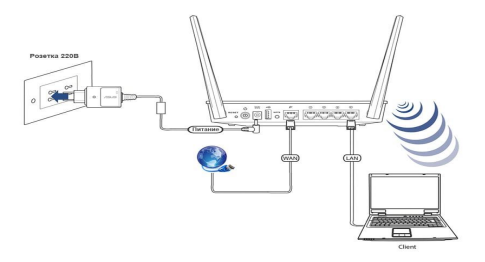
Подключение роутера к компьютеру

Для подключения роутера к Вашему Ноутбуку либо Персональному компьютеру (ПК) Вам необходимо подключить кабель, который Вам провел провайдер, к WAN порту роутер, 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:

Enter Clear

Имя пользователя – admin

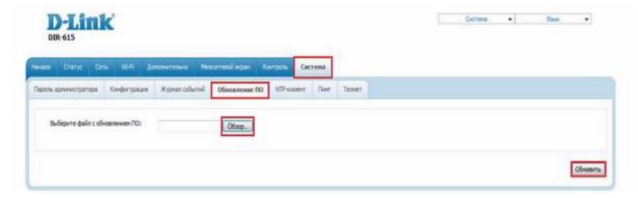
Пароль – admin (на некоторых моделях поле пароля пустое)



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



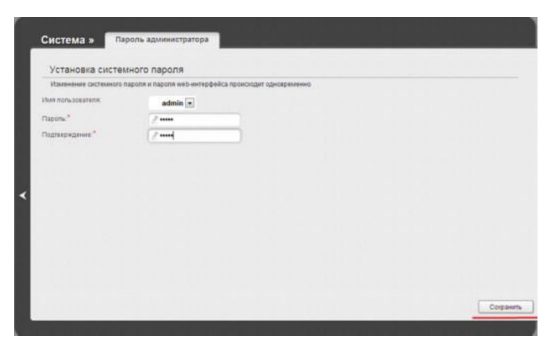
В целях безопасности рекомендуется сменить заводской пароль.

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.



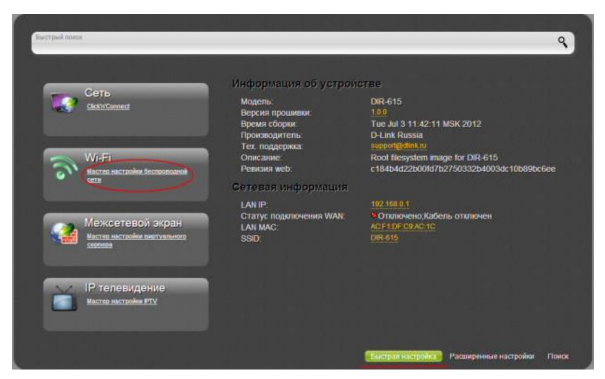
В поле Пароль введите новый пароль. В поле Подтверждение повторите новый пароль.



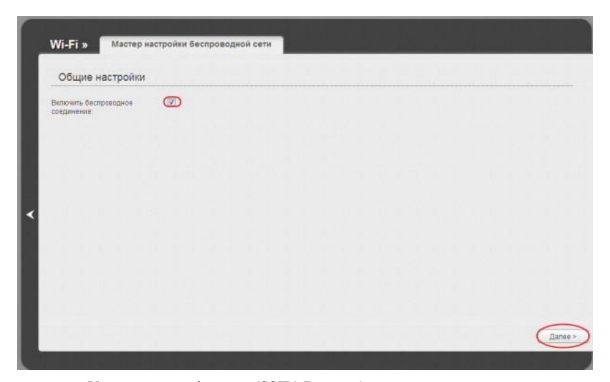
Затем нажмите кнопку Сохранить. После этого, роутер предложит повторно зайти в его настройки.

Настройка Wi-Fi на роутере.

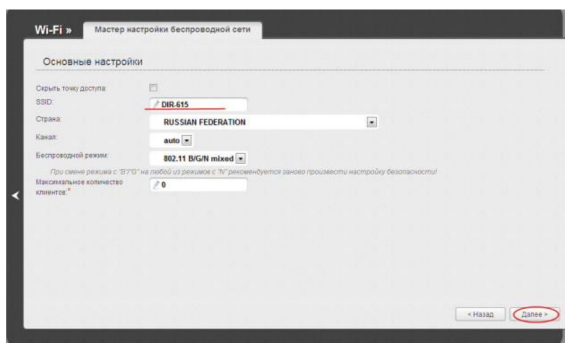
В интерфейсе роутера необходимо выбрать «быстрая настройка» и перейти к «Мастер настройки беспроводной сети»



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

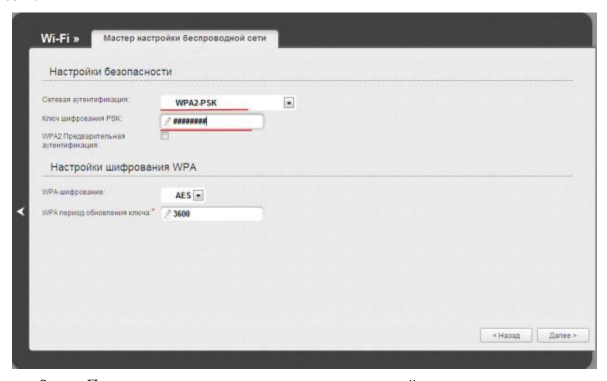


1. Указать идентификатор (SSID) Вашей беспроводной домашней сети



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

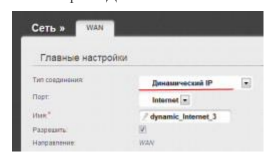
В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку расширенные настройки, во вкладке сеть выбрать WAN.



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:

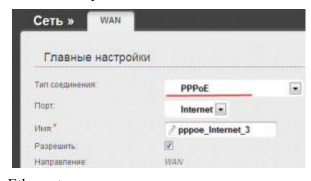


3. Потом жмем кнопку сохранить настройки

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 РРРоЕ подключения

1. Тип соединения выбираем РРРоЕ.



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.

